Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





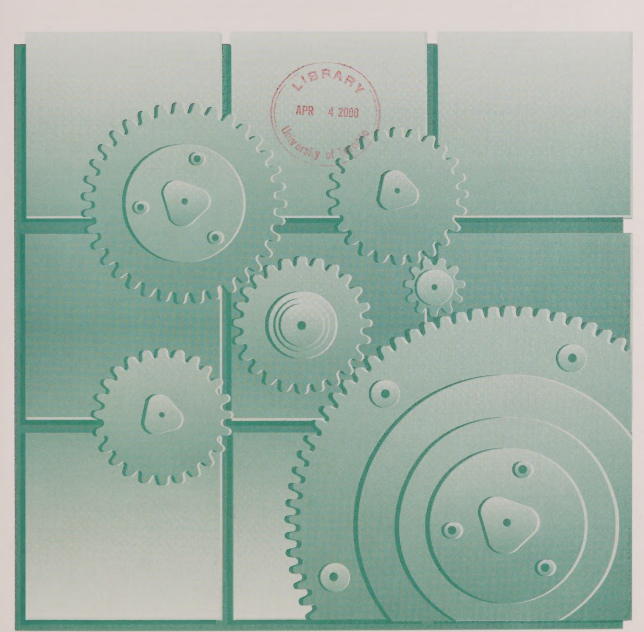
January 2001

N° 62-011-XPB au catalogue

239 Governs

Indices des prix de l'industrie

Janvier 2001



How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Phone (Canada and United States)

Fax (Ca	anada and United States)	1 877 287-4369
E-mail	,	order@statcan.ca
Mail	Statistics Canada	
	Dissemination Division	
	Circulation Management	
	120 Parkdale Avenue	

1 800 267-6677

Ottawa, Ontario K1A 0T6 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606): 866-230-2248) télécopieur: (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit nº 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Téléphone (C	Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
	Télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
۰	Courriel		order@statcan.ca
	Poste	Statistique Canada	
		Division de la diffusion	
		Gestion de la circulation	

Ottawa (Ontario) K1A 0T6 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

120, avenue Parkdale

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

January 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Janvier 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 1 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº1

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
luly – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September – Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October - Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November – Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

	F	Page		Page
In	dustrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Ta	able		Tableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations,		Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits,	
	1992 = 100	3	1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products	3 6	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers	3
	Beverages	10	Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric, Products	10 11	Tabac et produits du tabac	10 11
	Textile Products	13	Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15	Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17	Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures	21	Meubles et articles d'ameublement	21
	Pulp and Paper Products	21	Pâtes de bois et produits de papier	21
	Printing and Publishing	24 25	Impression et édition	24
	Primary Metal Products Metal Fabricated Products	28	Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques	25 28
	Machinery and Equipment	31	Machines et matériel	31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33	Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36	Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38	Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40	Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products	43 47	Produits chimiques Produits manufacturiers divers	43 47
	Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	47	Divers produits non manufacturiers	47
	The state of the s			
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49	Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50	Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50	Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries Plastic Products Industries	50 50	Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique	50 50
	Leather and Allied Products Industries	51	Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51	Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51	Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51	Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51	Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52	Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52 52	Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes	52 52
	Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries	52	Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products industries	52	Industries de la fabrication des produits métallique	02
	(excl. Machinery and Transport Equip.)	53	(sauf la machinerie et le matériel de transport)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53	Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54	Industries du matériel de transport	54
	Electrical and Electronic Products Industries	54	Industries des produits électriques et électroniques	54 55
	Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	55 55	Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100 	58	5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 61 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes

January 2001

The annual rate of growth in industrial prices continued to slow in January, while raw material prices advanced at the same pace as in December.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), gained 3.1% between January 2000 and January 2001, the lowest growth rate in more than a year.

Rising petroleum and coal product prices accounted for more than one-third of the annual increase in January. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, industrial product prices would have increased 1.9% instead of 3.1%. Prices for paper and paper products and motor vehicles also contributed to the annual rise, while falling prices for lumber had a dampening influence.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Janvier 2001

Le taux annuel de croissance des prix industriels a poursuivi son ralentissement en janvier, tandis que les prix des matières brutes ont progressé au même rythme qu'en décembre.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont augmenté de 3,1 % de janvier 2000 à janvier 2001. Il s'agit du plus faible taux en plus d'un an.

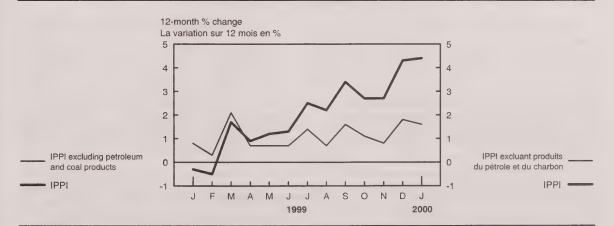
La hausse des prix des produits du pétrole et du charbon a représenté plus du tiers de l'augmentation annuelle en janvier. Si les effets des prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la progression des prix des produits industriels aurait été de 1,9 % plutôt que de 3,1 %. Les prix du papier et des produits du papier ainsi que des véhicules automobiles ont aussi contribué à la croissance annuelle, tandis que la chute des prix du bois de construction a eu un effet modérateur.

Chart 1

Graphique 1

Petroleum product prices influenced the IPPI

Les prix des produits du pétrole ont un effet sur l'IPPI



On a month-to-month basis, industrial prices edged down 0.2% in January compared with December, the second consecutive monthly drop. The declines were fairly widespread across primary metals, motor vehicles, lumber and petroleum products, while the upward price pressure was concentrated in the chemicals and chemical products and meat categories.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont fléchi de 0,2 % en janvier comparativement à décembre, pour un deuxième recul mensuel consécutif. Les baisses ont été assez généralisées dans les métaux de première transformation, les véhicules automobiles, le bois de construction et les produits pétroliers, tandis que l'effet d'entraînement à la hausse des prix s'est trouvé concentré dans les catégories des produits chimiques et de la viande.

Manufacturers paid 6.4% more for their raw materials in January 2001 compared with January 2000. This rate was unchanged from December, and remains well below the recent peak of 37.3% in February 2000.

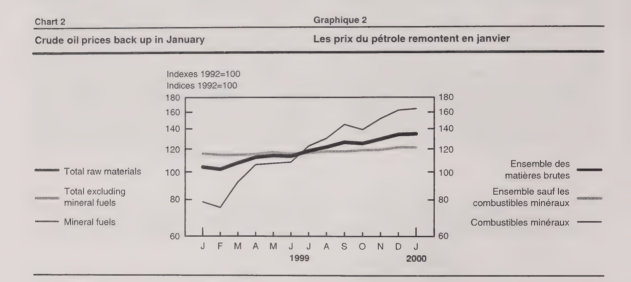
Once again, mineral fuels provided most of the upward price pressure, accompanied by more modest increases from the animals and animal products and vegetable products categories.

On the heels of December's 7.2% monthly drop, the Raw Materials Price Index rose 0.7% in January, driven by mineral fuel prices. Most of the downward pressure on prices came from the non-ferrous metals category.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 6,4 % de plus en janvier 2001 qu'en janvier 2000. Ce taux n'a pas varié comparativement à décembre et demeure bien en deçà du récent sommet de 37,3 % atteint en février 2000.

Encore une fois, ce sont les combustibles minéraux qui ont exercé le gros de l'effet d'entraînement à la hausse sur les prix, en plus des hausses plus modestes dans les catégories des substances végétales et des animaux et des substances animales.

Dans le sillage de la baisse mensuelle de 7,2 % constatée en décembre, l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) s'est accru de 0,7 % en janvier, sous la poussée des prix des combustibles minéraux. L'effet de ralentissement sur les prix provenait principalement de la catégorie des métaux non ferreux.



Mineral fuel prices were at the heart of both the annual and monthly rises in the RMPI. If mineral fuels were excluded, the index would have advanced 1.7% instead of 6.4% on an annual basis. The monthly index would have been negative (-0.4%).

The IPPI (1992=100) was 128.6 in January, down from 128.9 in December. The RMPI (1992=100) rose to 144.0 in January from its revised level of 143.0 in November.

Energy prices affected IPPI, RMPI and other commodities

On the heels of an 18.5% monthly decline in December, crude oil prices firmed up (+2.1%) in January. This upturn coincided with an agreement by the Organization of Petroleum Exporting Countries to cut production by 1.5 million barrels a day. Despite higher crude oil prices, petroleum and coal product prices continued to weaken between December and January, edging down 1.0%.

Ce sont les prix des combustibles minéraux surtout qui expliquent les hausses, annuelles et mensuelles, de l'IPMB. Sans les combustibles minéraux, l'indice aurait progressé de 1,7 % plutôt que de 6,4 %, d'une année à l'autre. La croissance de l'indice mensuel aurait été négative (-0,4 %).

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 128,6 en janvier, contre 128,9 en décembre. L'IPMB (1992=100) a atteint 144,0 en janvier par rapport à son niveau révisé de 143,0 en novembre.

Les prix de l'énergie se répercutent sur l'IPPI, l'IPMB et les autres produits

Dans le sillage d'un recul mensuel de 18,5 % en décembre, les prix du pétrole brut se sont raffermis (+2,1 %) en janvier. Cette reprise a coïncidé avec la décision de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) de réduire la production de 1,5 million de barils par jour. Malgré l'augmentation des prix du pétrole brut, les prix des produits du pétrole et du charbon ont continué de faiblir de décembre à janvier, se repliant de 1,0 %.

Natural gas prices advanced 5.4% in January compared with December, leaving prices 52.3% higher than in January 2000. Concerns continued over low inventories, as demand continued to outstrip supply.

The effects of escalating natural gas prices have spilled over into other areas as well. Natural gas is a major component of certain organic industrial chemicals, such as ethylene, butylenes and butadiene. This relationship is reflected in their prices, thereby influencing industrial chemical prices. Prices for the industrial chemical category gained 8.6% between December and January to stand 26.0% above those of January 2000.

Motor vehicle and petroleum prices led changes in finished goods prices

Motor vehicle and petroleum product prices were pivotal to changes in finished goods prices. On an annual basis, the upward price pressure from these products helped bring about a 3.5% increase in the finished goods category from January 2000 to January 2001.

In contrast, prices for motor vehicle and petroleum products dropped between December and January to become the primary contributors to a 0.3% decline in the finished goods category.

"Finished goods" are considered to be goods generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Of the remainder, much is bought by consumers.

Slower annual growth rate for input good prices

Intermediate goods prices gained 2.9% in January 2001 compared with January 2000, as higher petroleum and paper product prices were counterbalanced by lower lumber prices. January was the third consecutive month in which the annual growth rate in input good prices slowed.

On a monthly basis, prices for input goods dropped 0.2% from December, as higher chemical product prices were more than offset by lower primary metals and lumber prices.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by other manufacturers to be further used in the production process (i.e., to make other goods).

Les prix du gaz naturel ont crû de 5,4 % en janvier comparativement à décembre, en progression de 52,3 % par rapport à janvier 2000. La faiblesse des stocks a continué de susciter des préoccupations, car la demande est restée supérieure à l'offre.

Les effets de l'escalade des prix du gaz naturel ont débordé dans d'autres secteurs également. Le gaz naturel est une composante importante de certains produits chimiques industriels organiques, comme l'éthylène, les butylènes et le butadiène. Cette relation se reflète dans leurs prix et a donc des répercussions sur les prix des produits chimiques industriels. Les prix pour la catégorie des produits chimiques industriels ont progressé de 8,6 % de décembre à janvier, pour s'établir à 26,0 % au-dessus du niveau atteint en janvier 2000.

Les prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole ont été les principaux facteurs des variations des prix des produits finis

Les prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole ont été déterminants dans les variations des prix des produits finis. Dans la comparaison annuelle, l'effet d'entraînement à la hausse des prix de ces produits a contribué à une hausse de 3,5 % dans la catégorie des produits finis de janvier 2000 à janvier 2001.

À l'opposé, les prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole ont fléchi de décembre à janvier, devenant les principaux facteurs d'un repli de 0,3 % de la catégorie des produits finis.

Les «produits finis» sont considérés comme des produits généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Ralentissement du taux de croissance annuel des prix des produits semi-finis

Les prix des produits semi-finis ont augmenté de 2,9 % de janvier 2000 à janvier 2001, la hausse des prix des produits pétroliers et du papier ayant été épongée par la baisse des prix du bois de construction. Janvier était le troisième mois consécutif où le rythme de croissance annuelle des prix des produits semi-finis a ralenti.

D'un mois à l'autre, les prix des produits semi-finis se sont repliés de 0,2 % par rapport à décembre, en raison de la croissance des prix des produits chimiques qui a été largement compensée par la baisse des prix des métaux de première transformation et du bois de construction.

Les «produits semi-finis», parfois appelés «biens d'équipement», sont des produits qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'està-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

These highlights combine the Industrial Product Price Index (IPPI) and the Raw Materials Price Index (RMPI), which were previously reported in separate releases. They have been combined to provide a consolidated view of industrial prices.

Note aux lecteurs

Les faits saillants combinent l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), qui faisaient auparavant l'objet de communiqués distincts. Ils ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels.

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1992=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.8 0.0 0.7 -0.3 4.5 3.1	1.1 0.3 0.3 -0.5 6.1	0.1 1.0 -0.9 1.7 5.8	0.3 1.9 -0.8 0.9 5.7	1.4 0.8 -0.8 1.2 5.9	0.0 1.0 -0.2 1.3 5.7	-0.3 0.8 0.3 2.5 4.2	0.5 0.8 0.1 2.3 3.9	0.3 0.5 -0.3 3.4 3.9	0.2 0.7 0.8 2.7 4.7	-0.1 1.3 0.3 2.8 5.2	-0.1 0.6 -0.3 4.4 3.5	PRODUITS 0.4 0.8 -0.1 1.9 4.9
INTERMEDIATE GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.5 -1.1 -0.7 -2.4 6.9 2.9	0.5 -0.7 -1.1 -2.3 8.4	-1.0 0.3 -2.5 0.0 8.3	-1.1 1.4 -2.4 -0.4 7.8	0.2 0.2 -2.7 0.5 7.5	-1.5 0.5 -2.2 1.1 7.0	-2.4 0.4 -1.6 2.6 5.1	-1.5 0.2 -2.0 2.6 4.8	-1.5 -0.4 -2.4 4.0 4.7	-1.6 0.1 -1.7 3.9 5.3	-1.5 0.3 -2.2 4.5 5.1	-1.5 -0.3 -2.6 6.3 3.5	SEMI-FINIS -1.0 0.1 -2.1 1.8 6.1
First-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 -13.4 1.5 -10.0 20.3 7.5	-7.6 -8.2 -1.8 -7.8 23.3	-12.7 -3.2 -4.7 -4.2 22.7	-16.7 1.4 -4.0 -3.8 20.7	-15.9 2.3 -5.5 -0.8 19.1	-20.7 3.5 -4.9 -0.7 19.1	-19.9 3.8 -5.0 1.2 18.3	-19.5 4.7 -7.4 4.6 16.5	-16.8 2.2 -8.8 11.0 13.2	Prod -18.2 4.8 -9.2 12.3 12.5	uits semi-fi -18.6 6.7 -10.5 15.1 10.1	nis de pre -16.3 3.5 -10.5 18.4 7.8	mière étape -15.6 0.4 -5.9 2.8 16.6
Second-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.3 1.0 -1.0 -1.2 5.0 2.1	2.0 0.7 -1.0 -1.4 6.3	1.2 1.0 -2.1 0.7 6.1	1.9 1.4 -2.2 0.2 5.8	3.1 -0.1 -2.2 0.7 5.7	2.4 0.0 -1.8 1.3 5.2	0.9 -0.1 -1.2 2.8 3.2	2.1 -0.5 -1.1 2.2 3.0	1.5 -0.8 -1.4 3.0 3.3	Produ 1.6 -0.7 -0.5 2.7 4.1	uits semi-fir 1.8 -0.6 -0.9 2.9 4.5	1.3 -1.1 -1.2 4.5 2.8	(ième étape 1.8 0.0 -1.4 1.5 4.6
ALL FINISHED GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.2 1.9 2.9 2.7 1.2 3.5	2.4 1.7 2.8 1.9 2.7	1.9 1.9 1.5 4.4 2.2	2.7 2.6 1.5 3.1 2.6	3.3 1.8 2.2 2.1 3.6	2.4 1.9 2.8 1.6 3.8	3.1 1.6 3.3 2.3 2.9	3.5 1.9 3.3 1.9 2.7	3.1 1.8 3.0 2.4 2.9	3.0 1.7 4.5 1.1 3.8	2.1 2.8 3.7 0.5 5.1	2.1 2.1 3.1 1.8 3.2	2.6 2.0 2.8 2.2 3.0
Finished foods and feeds 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.0 2.4 1.3 1.5 1.7	1.5 2.5 1.3 1.6 1.9	1.6 2.6 0.8 1.6 2.6	2.0 3.0 0.4 1.7 2.7	2.5 2.7 0.3 1.7 2.6	2.6 2.4 0.6 1.4 2.9	3.0 2.0 0.6 1.5 2.9	3.7 1.3 0.9 1.4 2.5	2.9 1.4 1.0 1.3 2.3	de consom 2.9 1.1 1.2 1.4 2.2	mation et a 2.4 1.5 1.0 1.2 2.4	2.2 1.1 1.1 1.7 1.9	ur animaux 2.4 2.0 0.9 1.5 2.4
Capital equipment 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.9 0.6 4.8 4.4 -2.1 2.5	2.6 0.3 4.7 3.0 -0.6	1.4 1.3 3.1 5.5 -1.6	2.2 2.6 3.0 3.1 0.4	2.8 1.7 3.9 1.8 1.4	2.0 1.7 4.8 1.1 0.9	2.8 1.6 5.1 1.5 0.5	2.8 2.1 5.7 0.2 0.8	2.2 2.3 5.2 0.7 0.5	1.8 2.4 6.9 -1.1 2.0	0.9 4.0 6.1 -2.0 3.8	Matérie 1.0 3.6 5.4 -1.1 1.9	el capitalisé 2.0 2.0 4.9 1.4 0.6
All other finished goods 1996 1997 1998 1998 2000 2001	2.4 2.3 2.6 2.6 2.8 4.7	2.7 2.0 2.4 1.6 4.8	2.3 1.9 0.9 5.1 4.0	3.3 2.3 1.4 3.6 3.9	3.8 1.3 2.2 2.6 5.2	2.5 1.7 3.0 2.1 5.6	3.2 1.3 3.8 3.1 4.3	3.8 2.2 3.2 3.0 3.8	3.5 1.9 2.9 3.8 4.3	3.7 1.5 4.7 2.0 5.5	2.7 2.8 3.9 1.5 7.0	2.7 1.9 3.0 3.3 4.6	oduits finis 3.0 2.0 2.8 2.8 4.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	de l'année prédédènte												
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.4	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.6	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.6	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.2	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.4	3.5 -1.7 -14.5 7.9 22.6
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.7	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	ENSEMI -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.8	BLE SAUF -0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.5	-1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.5	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 6.7	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 0.4	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.1	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 3.3	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.4	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.6
Animals and animal products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 5.6	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 -0.1	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2	3.2 -19.6 7.7 2.2	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
Ferrous materials 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -11.5	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -4.6	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -7.4	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -11.9	s ferreuses -3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.9
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	-13.9 -1.4 -13.4 -1.1 8.7
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 3.3	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Min 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 3.3	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.7
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 13.9	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.4	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.0	39.5 -11.0 -30.2 84.8 45.8	34.0 -21.9 -34.0 127.2 12.8	19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Ir	idexes	Percentage change from		Percentage change from			
	li	ndices	Varia	tion en pourcen	tage			
	January 2001 Janvier	December 2000 Décembre	December 2000 Décembre	October 2000 Octobre	January 2000 Janvier			
ALL COMMODITIES	128.6	128.9	-0.2	-0.6	3.1	TOTAL - TOUS LES PRODUITS		
Meat, fish and dairy products	125.2	123.6	1.3	0.7	1.7	Viande, poisson et produits laitiers		
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	112.0	111.9	0.1	0.8	2.4	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers		
Beverages	121.4	121.3	0.1	0.0	3.5	Boissons		
Tobacco and tobacco products	151.7	151.3	0.3	2.7	7.8	Tabac et produits du tabac		
Rubber, leather, plastic fabricated products	119.8	119.7	0.1	-0.2	2.8	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.		
	108.5	108.2	0.3	0.5	1.4	Produits textiles		
Textile products		110.7	-0.3	-0.7	0.4			
Knitted products and clothing	110.4		-0.3 -1.7	-2.1		Sciages, produits de scierie et divers		
Lumber, sawmill, other wood products	124.0	126.2		0.1	1.4			
Furniture and fixtures	119.8	119.7	0.1					
Pulp and paper products	148.7	149.5	-0.5	-1.1		Pâtes de bois et produits de papier		
Printing and publishing	140.2	140.4	-0.1	0.2	3.1			
Primary metal products	123.5	125.5	-1.6	-3.4	-3.3			
Metal fabricated products	124.9	124.9	0.0	-0.2	-0.2			
Machinery and equipment	115.6	115.7	-0.1	0.0	-0.1			
Autos, trucks, other transportation equipment	135.1	135.7	-0.4	-0.5	4.2	Voitures, camions et autres		
Electrical and communications products	104.6	105.6	-0.9	-1.0	0.0	Appareils électriques et de télécommunications		
Non-metallic mineral products	120.2	119.8	0.3	0.7	2.2	Produits minéraux non métalliques		
Petroleum and coal products	171.0	172.8	-1.0	-3.9	19.8	Produits du pétrole et du charbon		
Chemicals, chemical products	128.7	125.9	2.2	3.0	7.6	Produits chimiques		
Miscellaneous manufactured products	119.6	120.0	-0.3	-0.5	-0.2	Produits manufacturiers divers		
INTERMEDIATE GOODS	129.7	129.9	-0.2	-0.6	2.9	PRODUITS SEMI-FINIS		
First-stage intermediate goods	145.6	145.2	0.3	-0.7	7.5	Produits semi-finis de première étape		
Second-stage intermediate goods	127.2	127.6	-0.3	-0.6	2.1	Produits semi-finis de deuxième étape		
ALL FINISHED GOODS	127.0	127.4	-0.3	-0.6	3.5	TOUS LES PRODUITS FINIS		
Finished foods and feeds	117.4	116.9	0.4	0.3	1.8	Aliments de consommation et aliments pour anin		
Capital equipment	127.2	127.9	-0.5	-0.6	2.5	Matériel capitalisé		
All other finished goods	131.8	132.5	-0.5	-1.1	4.7	Tous autres produits finis		
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	128.6	128.9	-0.2	-0.6	3.1	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾		
RAW MATERIALS - TOTAL	144.0	143.0	0.7	-4.5	6.4	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES		
Total excluding mineral fuels	123.8	124.3	-0.4	0.3	1.7	Ensemble sauf combustibles minéraux		
Vegetable products	119.2	119.6	-0.3	3.3	6.7	Substances végétales		
Animals and animal products	121.0	121.2	-0.2	1.9	5.6	Animaux et substances animales		
Wood	141.5	140.7	0.6	-0.6	-0.1	Bois		
Ferrous material	111.8	110.7	1.0	3.0	-11.5	Matières ferreuses		
Non-ferrous metals	115.8	118.7	-2.4	-2.5	-2.9	Métaux non ferreux		
Non-metallic minerals	123.1	122.4	0.6	0.6	3.3	Minéraux non métalliques		
Mineral fuels	188.0	183.8	2.3	-10.7	13.9	Combustibles minéraux		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2							TABI	EAU -	2						
Industrial Product Pricand Commodity Aggre				odity								ndustrie duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
TOTAL - ALL COMMODITIES		0000	4047	400.0	107.0	100.0	407.5	107.0							PRODUITS
P2000	89%	2000 2001	124.7 128.6	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.3	129.4	130.1	128.9	127.7
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A			1010	404.0	405.5	1057	1050				DUITS DU			
P3660		2000 2001	123.5 125.9	124.2	124.8	125.5	125.7	125.3	125.4	125.4	125.3	126.3	126.9	126.1	125.4
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS	2000	123.1	123.1	124.4	126.6	1077	1001	107.0	107.0		DE, POISS			
P2001 09	98%	2001	125.2	120.1	124.4	120.0	127.7	128.1	127.9	127.6	124.3	124.3	123.9	123.6	125.4
Meat products		2000	100 1	100.0	1046	4000	120.0	1015	400.0	100.0	400.7	400 5			la viande
P2002 09 14	99%	2000 2001	123.1 124.9	122.0	124.6	128.2	130.6	131.5	130.9	130.2	123.7	123.5	122.5	122.1	126.1
Primary meat products		2000	1000	100.6	105 5	100.0	101 7	100.0	400.0	101.0	4040				la viande
P2003 09 14 01	99%	2000 2001	123.8 125.1	122.6	125.5	129.3	131.7	132.6	132.0	131.2	124.2	123.9	122.8	122.2	126.8
Mutton & lamb, fresh or frozen		0000	150.0	170.4	400.4	400.4	1010	405.4	1000	407.0	407.0				ou congelé
P2004 09 14 01 0113	Е	2000 2001	152.6 175.1	170.1	168.4	168.4	164.6	165.4	160.0	167.6	167.6	171.7	171.7	171.7	166.7
Fancy meat, fresh or frozen			455.0	4505		105.0						Viande de f			
P2006 09 14 01 0115	Ε	2000 2001	155.8 183.3	158.5	162.3	165.2	172.2	177.0	177.0	180.7	179.3	182.9	181.8	181.0	172.8
Chickens, fresh or frozen			00.5		00.4										u congelés
P2008 09 14 01 0121	Ε	2000 2001	93.5 97.9	93.0	93.4	92.0	91.3	91.8	92.0	92.7	93.2	95.4	95.3	95.8	93.3
Turkeys, fresh or frozen															u congelés
P2009 09 14 01 0122	Е	2000 2001	121.9 114.8	121.5	121.5	115.4	115.4	115.5	115.1	115.1	115.5	114.4	114.3	113.9	116.6
Other poultry, fresh or frozen															u congelée
P2010 09 14 01 0129	Е	2000 2001	120.5 X	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	Х	Х	Х	Х	Х	. х	>
Beef and veal, fresh or frozen															ou congelé
P2011 09 14 01 0111	100%	2000 2001	109.5 114.4	109.2	110.2	111.8	111.7	111.9	111.5	111.1	110.0	110.7	111.8	111.3	110.9
Beef, carcasses, half carcasses															-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	2000 2001	110.3 114.1	109.8	112.0	113.2	112.9	113.0	112.9	112.8	111.6	112.3	112.5	113.0	112.2
Ground beef, hamburger															namburger
P2013 09 14 01 0111 20	Е	2000 2001	100.8 115.4	101.9	96.0	102.7	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	98.6	105.7	97.8	100.9
Veal															Veau
P2014 09 14 01 0111 30	Е	2000 2001	118.1 116.1	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2	116.0	114.2
Pork, fresh or frozen												470.7			ou congelé
P2015 09 14 01 0113	100%	2000 2001	184.6 174.7	176.7	188.9	208.1	218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	170.0	168.9	194.1
Pork, fresh or frozen, domestic										0044	101.1				omestique
P2016 09 14 01 0113 12	Е	2000 2001	197.9 185.9	187.3	204.2	225.0	237.8	241.1	237.1	234.4	191.4	184.5	174.5	175.1	207.5
Pork, fresh or frozen, export				440.4		100.0	1007	170.0	171.7	101.1	450.4				xportation
P2017 09 14 01 0113 22	Ε	2000 2001	149.1 144.7	148.4	148.2	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	152.4	155.9	158.3	152.2	158.3
Meat, cured			451.	40.0	1001	107	441.0	440.0	440.0	4410	400.0	1001			le salaison
P2018 09 14 01 0130	100%	2000 2001	131.4 133.8	134.2	136.0	137.1	141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	136.1	133.7	132.8	137.7
Meat cured, beef, smoked			16		16::	10: -	10:-	10:-							oeuf fumé
P2019 09 14 01 0130 10	Е	2000 2001	100.7 x	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	>
Meat cured, hams, smoked			16	40-5	40.0	442.2	402.7	1000	4000	400.0	4000				nbon fumé
		2000 2001	105.5 109.8	106.5	111.2	110.6	109.5	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.3

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

				odity			prod	es des uits et	agrég	ations (de pro	duits (1	992=10	0)	
illiouity Aggir	egatic	7113 (130	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
bacon, smoked		2000	149.6	155.5	157.2	157.6	169.1	169.6	169.6	171.0	160.0	Vi: 153.2	ande de sa 147.8	laison, t 145.7	acon fum 158.8
meat		2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	Autre 134.0	viande 134.0	de salaisoi 131.2
09 14 01 0130 40	Е	2001	134.3												a.
ration and ready cook 09 14 01 0150	ked mea	t (canned o 2000 2001	or not) 110.6 113.6	111.5	111.8	112.3	113.5	113.4	113.4	113.4	Vian 113.1	de préparé 113.6	e, préculte 113.3	, (en bo 112.2	ite ou non 112.
		2000	109.9	111.8	113.9	114.8	113.9	113.9	113.9	113.9	113.8	116.1	Viande pré 114.6	113.7	euf et por 113.7
			110.0								<u></u>	Viando	práparán	aráquita	do volailli
og 14 01 0150 20		2000	115.4 113.7	115.4	115.4	113.5	113.0	113.0	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	114.0
similar products	F	2000	110.2	111.2	110.9	111.7	114.8	114.5	114.3	114.3	113.9	113.7	aucisse et 113.7	produits 112.5	s similaire: 113.0
preparation and read	y cooke	d meat 2000	107.5	107.5	107.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.4	109.4	Autre via	andes prép 109.6	arées, o 106.3	u précuite 108.8
09 14 01 0150 40	E	2001	106.3												
ration and ready cook 09 14 01 0150 50	ked mear E	t, canned 2000 2001	109.1 109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Autre 109.4	s viandes 109.4	préparées, 109.4	109.4	es, en boît 109.4
oducts	97%	2000	113.6	113.6	112.6	112.8	115.3	115.2	114.9	115.6	116.2	117.9	Sous-pro 119.1	120.3	e la viando 115.6
00 14 02	01 70		166.1											Graice	o prápará
09 14 02 1220	E	2000 2001	111.2 111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2
09 14 02 1230	Е	2000	119.4 123.2	120.9	120.9	120.9	122.0	120.5	119.7	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	Saindou: 121.
											Fnv	olonnes à s	aurieeee 4	t hovau	v eimilaire
09 14 02 1443	-	2000 2001	119.9 121.0	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	121.0	121.0	121.0	120.2
9kins, raw, n.e.s. 09 14 02 2010	E	2000 2001	125.8 X	124.0	120.8	122.6	127.7	122.6	×	х	x	х	Cuirs et p	eaux br x	
ge, land animal, for fo	eeds									Déchets d	'abattage	d'animaux	terrestres	. pour l'	alim, anim
09 14 02 2804	Е	2000 2001	107.2 132.2	110.6	114.0	112.4	117.1	123.9	127.5	118.0	117.4	122.1	124.2	128.8	118.6
& fat, crude, ref. & d 09 14 02 3912		2000 2001	104.8 96.3	103.2	97.4	98.4	98.9	96.9	90.3	90.8	utres hui 92.4	les et corp 90.0	s gras d'or 91.3	ig. anim 92.5	., tout typ- 95.6
mutt. & pork, fresh o	r frozen										Boeuf	. veau. mo	uton et po	rc. frais	ou congel
09 14 91 0001	100%	2000 2001	134.9 134.8	132.1	136.9	144.4	147.9	149.3	148.0	146.1	134.0				
, fats and lard												Huiles,	gras et lar	d d'origi	ine animal
09 14 91 0002	100%		107.3 100.9	106.2	101.4	102.3	102.9	101.0	95.3	96.1	97.5	95.5	96.4	97.4	99.9
sh, chilled, frozen													Volaille,	fraîche c	u conaelé
09 14 91 0003	100%		99.4 101.4	98.9	99.1	96.9	96.3	96.7	96.8	97.3	97.9	99.4	99.2	99.6	98.
ucts		2000	101.4	100 5	100 7	400.0	400.5	102.2	4	45.7.7					its laitier
09 15	99%	2000	121.4	122.5	122.7	122.9	122.9	122.9	123.4	123.7	123.8	123.9	123.8	123.8	123.
	bacon, smoked 09 14 01 0130 30 meat 09 14 01 0130 40 ration and ready cool 09 14 01 0150 10 ration & ready cook r 09 14 01 0150 20 similar products 09 14 01 0150 30 preparation and ready 09 14 01 0150 50 oducts 09 14 01 0150 50 oducts 09 14 02 1220 09 14 02 1220 09 14 02 1230 sins & similar meat ca 09 14 02 1230 ins & similar meat ca 09 14 02 1230 ge, land animal, for f 09 14 02 2804 & fat, crude, ref. & c 09 14 02 3912 mutt. & pork, fresh o 09 14 91 0001 , fats and lard 09 14 91 0002 sh, chilled, frozen 09 14 91 0003 ucts	bacon, smoked	Decompositive Decompositiv	Description	Description	Dan. Feb. March Jan. Jan. Feb. March Jan. Ja	December Company Com	Products	Produits et Produits et Produits et Produits et Jan. Feb. March April May June Jan. Jan. Jan. Avril Mai Juin Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June July July	March March Agriculture Agriculture	March Agricults Agricult	Section Property Property	Produity Aggregations (1992=100) Sept. Ost. Nov. Jan. Feb. March Agril May June Julilet Agit Sept. Ost. Nov. Nov. Sept. Ost. Nov. Nov. Sept. Ost. Nov. Nov. Sept. Ost. Nov. Nov	Second S

TABLE - 2							TABI	LEAU -	2						
Industrial Product P and Commodity Age				odity									iels, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cream, fresh		0000	100.0	100.7	100.7	1007	1007	400.7	400.0	400.0	1000	100.0	100.0		me, fraîche
P2042 09 15 01 0519	Е	2000 2001	126.6 130.0	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	129.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	129.1
Milk, whole, fluid, processed		2000	1000	105.0	105.0	105.0	105.0	405.0	400.0	1000	400.0	400.0			ation, traité
P2043 09 15 01 0521	Е	2000 2001	123.3 126.9	125.2	125.8	125.8	125.8	125.8	126.0	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.0
Milk, skim, fluid		2000	1075	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	4000	400.0	Lait écrémé		
P2044 09 15 01 0533	E	2000 2001	127.5 130.8	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	129.8
Industrial milk products		0000	410.7	100.0	400.0	400.0	400.7	4007	101.1	101.0	404.5		its laitiers		
P2045 09 15 02	98%	2000 2001	119.7 121.4	120.3	120.3	120.6	120.7	120.7	121.4	121.3	121.5	121.6	121.5	121.5	120.9
Butter		0000	400.0	404.0	1011	1010	1017	1017							Beurre
P2046 09 15 02 0522	Е	2000 2001	103.9 104.0	104.0	104.1	104.6	104.7	104.7	104.6	104.8	104.8	104.3	104.7	104.4	104.5
Cheese, other than whole milk	<	0000	400.0	400.0	100.0	100.0	1000	1000							e lait entier
P2048 09 15 02 0524	Е	2000 2001	128.8 131.5	130.3	130.8	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	130.8
Skim milk, powdered			1051	105.1	105.1	105.1									en poudre
P2049 09 15 02 0525	Ε	2000 2001	135.1 135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1
Ice cream and ice milk															lait glacées
P2053 09 15 02 0529	Е	2000 2001	112.7 113.8	112.0	110.1	110.1	110.1	110.1	116.4	112.1	113.4	115.3	113.8	113.8	112.5
Other dairy products															uits laitiers
P2054 09 15 02 0530	Е	2000 2001	120.2 122.5	121.1	121.3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	121.9
Cheese, cheddar and process	ed												de lait enti		
P2056 09 15 91 0001	100%	2000 2001	127.2 129.8	128.2	128.7	129.1	129.1	129.1	129.2	129.8	129.8	129.8	129.8	129.8	129.1
Fish products															du poisson
P2057 09 16	91%	2000 2001	128.0 130.5	129.9	128.8	130.4	128.5	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.3	130.2	128.9
Primary fish products		0000	400.0	400.0	400.7	404.0	400.5	400.0	400.0	4007	1001		roduits pri		
P2058 09 16 01	91%	2000 2001	128.8 131.4	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.7	129.1	130.0	131.2	131.1	129.9
Fish, smoked, salted, dried			1000	1010	1015	100.0	101.0	1000	101.0	100.0	1010	100.0			salé, séché
P2059 09 16 01 0340	Е	2000 2001	133.3 132.9	134.3	134.5	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.6	132.6	134.4	133.0	132.5
Mollusks and crustaceans, (in	icl.prep.) o		1000	100 7	1017	405.0	105.1	444.5	1110	447.0	454.0		llusques et		
P2060 09 16 01 0462	Е	2000 2001	123.3 153.6	123.7	124.7	125.3	125.4	144.5	144.9	147.8	151.8	153.6	155.1	154.3	139.5
Shellfish, other prepared fresh	h or frozen							4000					crustacés, a		nt préparés
P2061 09 16 01 0463	E	2000 2001	131.9 129.6	136.8	128.7	129.0	122.5	123.3	127.2	126.2	124.5	125.5	126.4	127.0	127.4
Fish, whole or fillets, sticks, fi	resh or fro						100.0	407.4	400.0	100.0			filets, bâtor		
P2062 09 16 01 0320	100%	2000 2001	133.8 134.6	135.2	136.4	139.9	139.0	137.1	133.2	132.6	133.9	133.7	134.9	134.9	135.4
Fish fillets, steaks, domestic,	groundfist		4440				1100	1100	440.0				dom. poisso		
P2063 09 16 01 0320 1	1 E	2000 2001	144.0 148.8	146.3	146.3	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.0
Fish fillets, steaks, exp., groun	ndfish and		4/00	440.0	440.0	440.0	445.0	444.0	407.4				exp. poisso		
P2064 09 16 01 0320 1	2 E	2000 2001	142.2 146.5	142.6	142.8	149.8	145.8	141.8	137.4	140.7	145.5	144.6	145.8	147.0	143.8
Fish, frozen, salmon		2005	465.5	445 **	4/0.5	440.0	440.0	440.0	400 7	645	00.1	016			lé, saumon
P2065 09 16 01 0320 3	0 E	2000 2001	109.6 95.7	112.7	113.0	113.6	113.7	113.3	102.7	94.7	93.1	94.2	97.0	96.0	104.5
Fish, frozen, other			46	10:-	467.1	102.7		100.0	462.5	467.5	407.	400.5			igelé, autre
P2066 09 16 01 0320 2	0 E	2000 2001	131.4 136.6	131.6	137.0	138.7	141.2	139.2	138.0	137.6	137.0	136.9	137.7	136.9	136.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

Industrial Product Pro and Commodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)	ouity			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (*	1992=10	00)	
and commonly riggs	9	(1	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish produ	ucts 64%	2000 2001	117.3 124.4	118.0	118.5	119.1	119.5	119.2	120.0	121.5	Pc 121.4	isson en l 123.9	boîte, incl. 125.4	produits 124.7	de poisso 120.
P2067 09 16 01 0330 Fish, canned, salmon domestic	04 /6	2000	105.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	108.8	108.8	112.0	Poisson 112.0	en boîte, s 112.0	aumon, 6	domestiqu 111.0
P2068 09 16 01 0330 11	E	2001	112.0												
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	Е	2000 2001	108.7 ×	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	х	х	х	Poisson X	en boîte, s X	saumon, X	exportatio :
Fish, canned, other domestic				1000	400.4	400.0	100.0	100.0	400.6	103.6	103.6	Poiss 103.6	on en boîte	e, autre, o	domestiqu 102.7
P2070 09 16 01 0330 21	Е	2000 2001	99.6 102.4	100.8	102.4	103.6	103.6	103.6	103.6	103.0	103.0	103.0	102.4	102.4	102.
Fish offal, canned						1510	4507	455.5					mestibles		n, en boit
P2072 09 16 01 0330 30	Ε	2000 2001	151.8 X	152.6	153.4	154.9	156.7	155.5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	,
Fish by-products															du poisso
P2073 09 16 02	100%	2000 2001	97.6 96.6	97.5	96.2	97.1	92.1	91.6	91.8	92.6	93.0	95.2	95.5	95.8	94.7
Feed ingredients of marine origin)									In	grédients	d'aliments	s pour anir	naux, d'o	rig. marin
P2075 09 16 02 2805		2000 2001	90.6 x	90.6	90.6	91.4	85.1	85.1	Х	Х	Х	Х	X	Х	,
Fish, canned, domestic			^										Poisson e	n hoîte r	tomestiqu
	1000/	2000 2001	102.6	106.9	107.6	108.2	108.2	108.2	106.3	106.3	108.1	108.1	107.5	107.5	107.
P2077 09 16 91 0330 01	100%	2001	107.5										D.'		
Fish, canned, export		2000	106.6	107.3	107.6	107.9	107.9	107.9	108.8	109.1	109.1	111.3	112.4	112.4	exportatio 109.
	100%	2001	112.4												
Fish, canned, salmon		2000	108.7	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	110.4	110.7	110.7	113.7		on en boî 115.4	te, saumo 111.
P2079 09 16 91 0330 10	100%	2001	115.4												
Fish, canned, other		2000	104.1	105.0	105.8	106.4	106.4	106.4	107.0	107.2	107.2	108.7	Poi 108.9	sson en 1 108.9	ooîte, autr 106.
P2080 09 16 91 0330 20	100%	2001	108.9												
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO	D PROD	2000	109.4	109.4	110.2	110.3	110.7	110.8	110.5	RUITS , L I 110.8	É GUMES, 110.9		S POUR A		
P2081 10	95%	2001	112.0	100.4	110.2	110.5	110.7	110.0	110.5	110.0	110.9	111.1	111.6	111.9	110.0
Fruit and vegetable preparation	s	0000	4045	4045	404.0	1010	1010						à base de		
P2082 10 17	100%	2000 2001	104.5 104.1	104.5	104.8	104.9	104.8	104.5	104.7	104.7	104.6	104.5	104.5	104.1	104.6
Fruit preparations													Préparation	ons à bas	e de fruit
P2083 10 17 01	99%	2000 2001	101.0 98.9	101.0	101.0	101.0	100.3	98.7	99.1	99.1	98.5	98.5	98.5	98.9	99.6
Fruits and berries, frozen													Fruit	s et baie:	s, congelé
P2084 10 17 01 0720	Е	2000 2001	131.4 x	131.4	131.4	131.4	118.3	89.4	Х	Х	Х	Х	X	Х	,
Fruit juices, unfermented not cor	ncentrate	ed									lue	do fruito r	non fermen	tác non	concentrá
P2086 10 17 01 0740	Е	2000 2001	90.5 90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.
Fruits and berries, canned													F	164 6-1	
P2089 10 17 01 0781	Е	2000 2001	99.1 99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	es, en boît 99.
Jellies, jams and marmalade, car		2001	33.1												
		2000	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Х	х	X	/larmelade X	e, gelées et X	confiture	es, en boît
	E	2001	X												
Vegetable preparations	1000	2000	107.9	108.1	108.6	108.7	109.0	109.3	109.5	109.4	109.5	Pré	parations 109.4	à base d	e légume 108.9
P2092 10 17 02	100%	2001	108.2											. 30.2	10011
Other frozen vegetables		2000	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	×	V	V	V			s, congelé
P2095 10 17 02 0921 Note: Indexes for the most rec	E	2001	X							Х	X	Х	Х	Х	,

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggi				oaity								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried		2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Légur 102.3	nes séchés 102.3
P2096 10 17 02 0932	E	2001	102.3								10210	, , , ,	10210		10270
Vegetables and preparations, ca P2097 10 17 02 0950		2000 2001	103.8 105.9	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.9	105.9	105.9	Légu 105.9	mes et pro 105.9	éparation 105.9	ns, en boîte 105.4
Other vegetable preparation, inc	cluding p	reserves	not canned								Autres	prép. à bas	se de léqui	mes incl	conserve
P2098 10 17 02 0980	E	2000 2001	97.8 97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
Pickles, relishes, other sauces		2000	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	1000			100.0				s et sauces
P2099 10 17 02 0991	Е	2000 2001	103.3 100.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	103.2	100.3	103.0
Other fruit and vegetable prep	arations											éparation			
P2100 10 17 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.6	102.6	103.1	103.0	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	103.2	103.2	103.0
Soups, canned		2000	1116	111.6	111 6	1116	1116	1116	111.6	111.6	111.6	1116	1116		es en boîte
P2103 10 17 03 1410	Е	2000 2001	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6
Precook, food preparations, fro.	zen											ations alin			
P2105 10 17 03 1414	Е	2000 2001	103.8 105.3	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.9
Fruits & preparation, canned						-								réparatio	n, en boîte
P2107 10 17 91 0001	100%	2000 2001	101.5 103.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.3	103.3	101.5	101.5	101.5	103.1	101.9
Other fruits and berries												-	A	utres fru	its et baies
P2108 10 17 91 0002	99%	2000 2001	100.9 97.6	100.9	100.9	100.9	99.9	97.8	97.8	97.8	97.6	97.6	97.6	97.6	98.9
Soups & infants junior foods, c	anned										S	oupes et a	iments po	ur enfan	ts, en boîte
P2109 10 17 91 0003	100%	2000 2001	112.2 112.7	112.2	112.4	112.5	112.3	112.3	112.3	112.3	112.7	112.7	112.7	112.7	112.4
Condiments & sauces											4000				s & sauces
P2110 10 17 91 0004	100%	2000 2001	102.9 100.8	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	102.8	100.8	102.7
Feeds															ır animau
P2111 10 18	93%	2000 2001	106.1 115.3	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.4	108.8	109.6	110.4	113.7	115.8	109.7
Oil meals and cakes															et farines
P2112 10 18 01	100%	2000 2001	99.1 110.4	100.9	104.1	104.0	111.4	106.1	96.8	109.7	108.2	105.8	118.4	118.1	106.9
Other oilseeds cake and meal															oléagineux
P2113 10 18 01 1531	Ε	2000 2001	93.7 98.4	95.7	95.1	92.9	100.7	95.6	88.2	103.7	96.0	91.4	102.4	103.7	96.6
Prepared feeds															ır animau
P2115 10 18 02	100%	2000 2001	106.5 115.2	107.2	108.5	108.2	109.5	109.4	107.8	106.4	107.7	109.2	111.8	114.8	108.9
Dog and cat feeds								-							nien et cha
P2116 10 18 02 1593	Е	2000 2001	103.5 104.0	103.5	103.6	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.9
Complete feeds, farm domestic	animal											lets pour a			
P2118 10 18 02 1591	100%	2000 2001	107.2 117.5	107.9	109.5	109.0	110.6	110.6	108.6	106.9	108.5	110.3	113.4	117.0	110.0
Complete feeds, dairy and beef	cattle											complets p			
P2119 10 18 02 1591 10	E	2000 2001	97.9 107.5	99.1	100.3	100.4	101.1	101.1	99.8	98.8	99.8	101.4	104.0	106.7	100.9
Complete feeds, swine															pour porce
P2120 10 18 02 1591 20	Е	2000 2001	102.9 113.9	103.9	105.4	105.4	107.8	107.3	104.6	103.0	105.3	107.0	110.4	114.0	106.4
Complete feeds, poultry												Al	iments co	mplets p	our volaille
P2121 10 18 02 1591 30	Ε	2000 2001	113.3 125.5	113.8	115.8	114.8	116.5	116.8	114.6	112.2	113.9	116.2	120.1	124.7	116.1
10 10 02 1001 00		2001	120.0												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Agg	regation	ons (199	32=100)				prou	uits et	agrega	itions t	ae pro	uuito (1992=10	, ,	
, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Feed additives and all other fo		2000	108.2	109.0	109.9	110.4	112.7	114.7	116.1	115.2	115.8	dditifs et 116.5	autres alim 116.9	117.7	r animai 113.
P2123 10 18 03	67%	2001	118.3									lim nour	anim., d'or	igina cár	Sales n.c
Feeds, grain origin, n.e.s. P2124 10 18 03 1521	Е	2000 2001	117.9 130.9	119.5	120.9	123.3	124.1	124.7	125.4	122.2	121.6	121.9	127.7	130.3	123.
Micro premixes															émélange
P2126 10 18 03 1581	Е	2000 2001	77.1 84.4	77.5	76.6	77.0	80.1	80.1	83.6	83.6	83.6	84.4	84.4	84.4	81.
Other feed supplements										1100	100.7		nents d'alin		
P2128 10 18 03 1583	Е	2000 2001	104.1 114.0	104.7	107.4	108.1	110.7	111.1	111.0	110.2	109.7	110.7	111.7	113.1	109.
Flour, wheat, meal and other	cereals												é, semoule		
P2129 10 19	93%	2000 2001	118.8 120.9	119.0	119.9	119.3	120.4	120.5	119.6	120.1	121.7	120.9	121.5	120.2	120.
Wheat flour							1015	101.0	100.7	404.0	100.0	400.0	400.7		rine de b
P2132 10 19 00 0631	100%	2000 2001	119.9 122.1	120.1	121.0	120.4	121.5	121.6	120.7	121.2	122.9	122.2	122.7	121.4	121.
Wheat flour, hard				100.4	104.4	100.4	404.0	4040	400.0	4045	405.4	4045	105.0		de blé di
P2133 10 19 00 0631 10	Е	2000 2001	123.3 124.3	123.4	124.4	123.4	124.8	124.8	123.9	124.5	125.1	124.5	125.2	123.9	124.
Wheat flour, soft			400.0	1010	100.0	101.0	400 5	100.0	400.0	404.0	1001	400.0	400.0		de blé mo
P2134 10 19 00 0631 20	Е	2000 2001	103.9 110.7	104.2	100.9	101.8	103.5	103.2	102.0	101.3	109.1	109.3	108.8	108.1	104.
Wheat flour, durum															de blé d
P2135 10 19 00 0631 30	Е	2000 2001	116.5 124.6	117.7	124.5	125.1	125.2	123.4	123.7	123.9	130.7	125.7	126.3	122.1	123.
Whole wheat & graham flour													e graham et		
P2136 10 19 00 0631 40	Е	2000 2001	116.2 117.5	116.2	116.9	116.9	116.2	118.4	117.5	118.4	117.7	117.7	117.7	117.5	117.
Breakfast cereals and bakery	products											iles de tal	ole et prodi	uits de b	oulanger
P2137 10 20	100%	2000 2001	113.2 115.0	113.2	113.6	113.7	113.8	114.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.9	114.9	114.
Prepared cereal foods												Al	iments de	céréales	préparé
P2138 10 20 01	100%	2000 2001	113.8 116.1	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.7	115.7	114.
Breakfast cereal foods														Céréal	es de tab
P2139 10 20 01 0645	Ε	2000 2001	116.4 119.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	118.9	118.9	116.
Prepared cake and similar mix	es							-		Mé	langes à	gâteaux e	t autres pré	parations	similaire
P2140 10 20 01 0646	Е	2000 2001	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.
Bakery products													Prod	uits de b	oulanger
P2141 10 20 02	100%	2000 2001	113.0 114.7	113.0	113.6	113.7	113.9	114.5	114.4	114.3	114.3	114.4	114.7	114.7	114.
Bread and rolls													Pains, peti	ts pains	et brioch
P2142 10 20 02 0640	Е	2000 2001	116.2 117.2	116.2	116.2	116.2	116.6	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.2	117.2	116
Other bakery products canned	, package											Autres pr	oduits de b	oulanger	ie. en boî
P2145 10 20 02 0642	100%	2000 2001	110.1 112.3	110.1	110.1	110.6	110.6	111.1	111.3	111.3	111.3		112.3	112.3	111
Other bakery products, frozen												Autres pro	duits de bo	ulangeri	e. congel
P2146 10 20 02 0642 10) E	2000 2001	106.0 109.5	106.0	106.0	106.1	106.1	106.3	106.4	106.4	106.4	109.5	109.5	109.5	107.
Other bakery products, not fro	zen										Autro	es produit	s de boulan	gerie, no	n congel
P2147 10 20 02 0642 20) E	2000 2001	111.9 113.5	111.9	111.9	112.5	112.5	113.2	113.5	113.5	113.5		113.5	113.5	112.
Sugar		***													Suc
P2148 10 21	100%	2000 2001	147.8 174.3	147.0	147.6	151.8	155.3	164.7	168.0	175.7	174.6	178.2	169.3	171.2	162

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Coi	mmodity Aggre	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellane	ous food products		2000	107.7	107.5	108.3	108.4	107.9	107.4	107.1	107.2	107.2	107.1	Produits 107.3	alimenta 107.3	ires diver
P2150	10 22	89%	2001	107.3	107.5	100.5	100.4	107.5	107.4	107.1	107.2	107.2	107.1	107.3	107.3	107.0
Chocolate I	based products	70%	2000	103.3 103.2	102.6	103.6	103.5	103.5	103.7	103.8	103.1	103.1	103.3	Produits 103.5	à base 103.3	de chocola 103.4
		7 0 70	2001	103.2												
P2152	10 22 01 1042	Е	2000 2001	101.8 101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	au chocola 101.8
Sugar and	other confectionery															confiseri
P2156	10 22 02	88%	2000 2001	102.0 101.8	102.0	101.6	101.6	101.6	101.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8	101.8	101.7
Chewing gu	ım														Gomn	ne â mâche
P2158	10 22 02 1041	Е	2000 2001	120.4 120.5	120.3	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5
Sugar cand	ly, seasonal novelties,	licorice		01.6	01.6	90.4	90.4	90.4	90.4	90.0	90.0		ndises, cor			
P2159	10 22 02 1043	Е	2000 2001	91.6 89.9	91.6	89.4	89.4	89.4	89.4	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	90.0
Coffee and	tea preparations															réparation
P2163	10 22 03	100%	2000 2001	127.2 126.8	128.3	128.3	130.0	130.0	127.6	127.6	127.6	127.6	126.8	126.8	126.8	127.9
Coffee, roas	sted or ground		2000	127.6	129.4	129.4	131.3	131.3	127.4	127.4	127.4	127.4	126.0	Ca 126.0	fé, torréf 126.0	é ou moul 128.1
P2164	10 22 03 1122	Е	2001	126.0	125.4	125.4	101.0	101.0	141.4	127.7	127.4	127.4	120.0	120.0	120.0	120.1
Instant coff	fee, extracts and prep	aration	0000	400.0	400.0	400.0	101.0	101.0	101.0	101.0	404.0	404.0				réparation
P2165	10 22 03 1123	Е	2000 2001	129.0 131.3	129.0	129.0	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	130.7
Tea, tea bag	gs, tea extracts and pr	reparatio														réparation
P2166	10 22 03 1131	Е	2000 2001	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Vegetable	oils, crude		0000	00.7	04.0	105.0	4007	00.0	05.0	00.0	00.0	00.4	00.0			les, brute
P2167	10 22 04	96%	2000 2001	99.7 93.2	94.9	105.2	102.7	96.2	95.0	88.6	92.2	93.4	90.8	94.4	93.9	95.6
Canola oil,	crude															anola, brut
P2169	10 22 04 3916	Е	2000 2001	98.5 93.9	93.7	103.5	101.1	94.8	93.7	87.2	91.2	92.7	90.5	94.5	94.0	94.6
Vegetable	oils, refined															s, raffinée
P2171	10 22 05	77%	2000 2001	113.6 111.8	113.0	115.7	115.0	114.4	112.8	112.3	112.5	111.3	111.7	111.9	111.5	113.0
Margarine																Margarin
P2172	10 22 05 1210	Е	2000 2001	115.3 115.1	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3
Other veget	table oils and mixture	s, deod	orised									Autres h	nuiles et m	élanges vé	gétaux, i	désodorisé
P2176	10 22 05 3949	Е	2000 2001	115.5 113.2	115.5	118.9	118.0	118.2	114.9	115.4	114.8	112.0	113.7	113.3	112.4	115.2
Grain food	preparation for huma	an cons									100.0		ation come			
P2177	10 22 06	100%	2000 2001	103.7 110.3	104.3	103.5	103.4	103.3	103.3	103.4	103.3	103.3	107.3	108.8	110.3	104.8
Other food	products and prepara	ations											tres produi			
P2182	10 22 07	96%	2000 2001	106.0 105.8	105.9	106.0	106.2	106.2	106.2	106.4	106.4	106.4	105.8	105.4	105.5	106.0
Pasta prod	ucts (macaroni,etc.)												es alimenta			
P2184	10 22 07 0643	Е	2000 2001	107.4 109.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4
Fruit, sugar	r butters and spreads				40:-	45.5	10:-	40.5	40.5	400.1	405		Beurres et			
P2193	10 22 07 1446	Е	2000 2001	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.4	105.4	104.5	104.5	104.5	105.4	104.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Price and Commodity Aggreg	atio	exes, by ans (199)	2=100)	Ousty			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
and Commodity Aggreg	atio	113 (100)	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food and beverage preparati		2000	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	Autres p 97.9	oréparation 97.9	97.9	liments (97.9	et boisson 98.
P2194 10 22 07 1450	E	2001	9 7.9											Autr	e confiseri
Other confectionery P2195 10 22 91 0001	95%_	2000 2001	103.0 102.0	102.9	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.
Coffee, roasted and ground or prep. P2197 10 22 91 0003 10	ared	2000 2001	128.0 127.5	129.3	129.3	131.3	131.3	128.5	128.5	128.5	128.5	Café 127.5	torrifié, i 127.5	moulu ou 127.5	instantan 128.
Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004 10	00%	2000 2001	109.1 103.4	109.1	109.1	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	106.1	Su 103.4	cre et sir 103.4	op d'érabl
BEVERAGES		2000	117.3	119.0	120.0	120.1	120.0	120.4	120.6	120.6	121.2	121.4	121.5	121.3	BOISSON 120.
P2199 11 10	00%	2001	121.4	110.0		120.1									
Soft drinks P2200 11 23 10	00%	2000 2001	102.6 104.2	104.2	104.2	104.2	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.1	104.1	Boisson 104.0	s gazeuse 104.
Non-alcoholic beverage carbonated		2000	100.4	102.6	102.5	102.5	102.3	102.2	102.2	102.1	101.9	Boiss 102.2	ons gazeı 102.2	ises non 102.1	alcoolisée 102.
P2202 11 23 01 1711	E	2001	102.1										D.	viceane d	lecolique
Alcoholic beverages P2203 11 24 10	00%	2000 2001	124.4 129.6	126.1	127.6	127.7	127.8	128.2	128.6	128.6	129.6	129.7	129.8	129.7	alcoolique 128.:
Ale, beer, stout and porter P2204 11 24 01 1721	Е	2000 2001	128.3 135.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.3	135.3	Ale, t 135.3	oière, sto 135.3	ut et porte 133.
Alcoholic beverages, fermented (inc	cludin		121.2 118.7	119.6	120.1	120.1	120.1	118.7	118.7	118.7	Boi 119.3	ssons alco 118.7	oliques fe 118.7	rmentée 118.7	s, incl. vin
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730 16	00%	2000 2001	111.2 112.7	111.5	111.8	112.3	112.5	112.1	112.3	112.5	112.4	113.0	oissons a 113.7	lcoolisée 113.0	s, distillée 112.
Whiskey, domestic		2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	/hiskey, 107.3	domestiqu 107.
P2207 11 24 01 1730 11	E	2001	107.3												
Whiskey, export P2208 11 24 01 1730 12	Е	2000 2001	114.2 117.4	114.8	115.5	116.6	116.9	116.0	116.3	116.6	116.4	118.1	119.6	Vhiskey, 118.0	exportatio 116.
Alcoholic beverages, distilled, other P2209 11 24 01 1730 20	r E	2000 2001	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	Autres b 110.3	oissons a 110.3	lcoolisée 110.3	s, distillée 110.
Whiskey, domestic and export P2210 11 24 91 1730 10 11	00%	2000 2001	111.6 113.7	112.0	112.4	113.1	113.3	112.8	113.1	113.3	113.2	Whisk 114.1	ey, domes 115.1	stique et 114.1	exportatio 113.
TOBACCO AND TOBACCO PRODUC	TS											TAF	AC ET PE	RODUITS	DU TABA
P2211 12 10	00%	2000 2001	140.7 151.7	140.6	140.6	141.6	143.8	143.8	143.8	143.8	147.7	147.7	147.7	151.3	144.
Tobacco processed, unmanufactur	ed	2000	116.0	116.7	110.7	110.7	110.7	4407	440.7	440.7	4427				anufactur
P2212 12 25 1	00%	2000	116.8 119.3	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.
Cigarettes and tobacco manufactu	red	2000	145.0	145.0	145.0	447.4	440.7	440 =	4	4/					nufacturé
P2214 12 26 1	00%	2000	145.9 158.9	145.9	145.9	147.1	149.7	149.7	149.7	149.7	154.5	154.5	154.5	158.9	150.
Smoking tobacco		2000	145.0	145.0	145.0	145.0	447.0	4.4= -	4	4.7= -					bac à fume
P2215 12 26 01 1831	Ε	2000 2001	145.2	145.2	145.2	145.3	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	149.8	146.
Cigars, cigarillos & other tobacco p	rodu	cts 2000 2001	129.3	129.3	129.3	130.7	130.7	130.7	x	×	Cigar X	es, cigarill	os et autr	es produ X	
Note: Indexes for the most recen			X are sub	inct to To	dolon 1	leter 1	for all 1								

- 2							TABL	EAU -	2						
				odity											
,,	3		Jan.	Feb.	March	April		June							Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average
12 26 01 1833	E	2000 2001	146.3 160.6	146.3	146.3	147.6	150.4	150.4	150.4	150.4	155.8	155.8	155.8	160.6	Cigarette 151.3
		2000	116.5	117.1	117.8	118.9	119.7	120.1	PROD 120.1	. EN CA 0	119.2	120.0	R ET EN N 119.6	1ATIÈRE 119.7	PLASTIQU 119.1
	93%	2001	119.0												
	1000/	2000	109.2	109.1	109.1	109.1	109.5	109.5	109.5	109.0	109.0	109.0	109.0	109.5	mbres a ai 109.2
		2001	109.6												
		2000	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.1	neus et ch 107.1	nambres à 107.1	air pneun 107.1	natique, a 106.5	utomobile 107.5
		2001	106.5												
pe truck & bus tires & 13 27 02 6212	tubes	2000 2001	110.5 114.0	110.5	110.5	110.5	111.8	111.8	111.8	111.8	Pneus et c 111.8	hambres à	air pour 111.8	camions 113.9	et autobu 111.5
y type vehicle tires &	tubes									-	oneus et c	hambres à	air pour	véhicules	hors rout
13 27 02 6213	Е	2000 2001	117.3 119.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	119.3	117.5
lubes, other		0000	440.5	440.0	440.0	1101	1107	1100	440.4	110.5	1100				
13 27 03	100%	2000	113.5 117.4	112.9	113.3	113.1	113./	113.6	113.4	113.5	113.6	113.9	114.1	116.5	113.8
es, farm & other trans	sportatio	on													tres transp
13 27 03 6214	Е	2000	110.2 X	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	Х	Х	X	X	Х	Х	>
er products															
13 28	100%	2000 2001	108.0 108.7	108.1	108.1	107.7	107.8	107.8	108.0	108.2	108.2	108.7	109.0	108.8	108.2
se, belt and belting															
13 28 01	100%	2000	117.8 119.1	117.8	117.8	117.6	118.0	118.0	118.6	119.3	119.3	118.7	119.1	119.1	118.4
ubing, rubber & other	materia			444.0	444.0	4404	1100	440.0	4400						
13 28 01 4821	Е		111.3	111.3	111.3	110.1	110.2	110.2	110.2	111.5	111.5	110.3	111.0	111.0	110.8
er transmission, rubbe	er														
13 28 01 4836	E		125.4 X	125.4	125.4	126.4	12/.1	127.1	X	X	X	X	Х	X)
els, boots and shoes							440.7	440.7	4400	440.0					
13 28 02	100%	2000	119.9 119.7	119.9	119.7	119./	119.7	119.7	119.9	119.9	120.0	119.7	119.8	119.7	119.8
comp. soles and heels															
13 28 02 4839	Е		116.8 117.6	117.0	117.1	117.3	117.3	117.4	117.4	117.5	117.4	117.8	118.0	117.7	117.4
plastic waterproof foot	twear														
13 28 02 7916	Е		121.0 120.5	121.0	120.6	120.6	120.6	120.6	120.9	120.9	120.9	120.5	120.5	120.5	120.7
er products, n.e.s.															
13 28 03	100%	2000	102.6 103.2	102.7	102.8	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	103.3	103.6	103.3	102.7
eeting & shoe stock			100.0	400.0	400.4	400.0	400.0	400.0	4000						
13 28 91 0001	100%	2000	103.2	103.3	103.4	102.8	102.9	102.8	102.9	102.9	102.9	103.9	104.2	103.9	103.3
pricated products															
13 29	89%	2000 2001	118.9 123.6	119.8	120.9	122.8	123.9	124.4	124.4	124.1	123.1	124.1	123.5	123.5	122.8
es and pipe fittings						10-	10	100	40= 0	405.0					
13 29 01	100%	2000 2001	122.4 126.8	127.1	130.8	138.4	138.5	138.1	135.8	135.9	129.2	130.6	126.9	126.9	131.7
e, tubing and hosing					45.7.7	107	107.0	1000	4000	400.7					
13 29 01 4822	100%	2000 2001	120.7 123.1	125.2	129.7	137.2	137.3	136.9	133.5	133.7	126.5	128.1	123.0	123.3	129.6
	ial Product Pricemmodity Aggree 12 26 01 1833 LEATHER AND PLASTI 13 Lubes 13 27 car, tires & tubes, pne 13 27 01 6211 Very per truck & bus tires & 13 27 02 6212 Let type vehicle tires & 13 27 02 6213 Lubes, other 13 27 03 6214 Let products 13 28 se, belt and belting 13 28 01 Lubing, rubber & other 13 28 01 4821 Let transmission, rubber 13 28 01 4836 Lets, boots and shoes 13 28 02 comp. soles and heels 13 28 02 comp. soles and heels 13 28 02 comp. soles and heels 13 28 02 comp. soles and shoes 13 28 02 comp. soles and	12 26 01 1833 E LEATHER AND PLASTIC FABR 13 93% Lubes 13 27 100% car, tires & tubes, pneumatic 13 27 01 6211 E Type truck & bus tires & tubes 13 27 02 6212 E Type vehicle tires & tubes 13 27 02 6213 E Type vehicle tires & tubes 13 27 02 6214 E Type truck & bus tires & tubes 13 27 03 6214 E Type truck 13 27 03 6214 E Type truck 13 28 100% Des, farm & other transportatic 13 28 01 80% See, belt and belting 13 28 01 100% See, belt and belting 13 28 01 100% See transmission, rubber 13 28 01 4821 E Type truck 13 28 01 4836 E Type truck 13 28 02 100% Comp. soles and shees 13 28 02 100% Comp. soles and heels 13 28 02 7916 E Type truck 13 28 03 100% Seeting & shoe stock 13 28 91 0001 100% Type truck 13 29 89% Type truck 13 29 89%	12 26 01 1833	A	Table Product Price Indexes, by Commodity Immodity Aggregations (1992=100) Ide. I	A	Table Product Price Indexes, by Commodity Price Indexes Jan. Feb. March April Jan. Jan. Feb. March April Jan. Jan.	Indicate	Indices described by Commodity Indices described by Commodity Aggregations (1992=100) Indices described by Commodity Indices Indices	Indices Indi	Indicate Product Price Indexes, by Commodity Aggregations (1992=100) Indicate Product State Product Produc	Indic=	Indices	Indicate Product Pro	Part Part

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Price in and Commodity Aggregat	ions (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
and commonly Aggregat	0110 (10	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Plastic pipe, polyethylene P2247 13 29 01 4822 10	2000	98.2 105.1	98.2	100.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.8	103.8	Tuya 103.8	103.8	nstique, p 105.1	olyéthylèr 103.
Plastic pipe, polyvinyl chloride (pvc)	2000	132.6	140.3	144.7	157.7	157.8	156.9	×	×	Tuyaux e	en plastique X	, chlorur	e de poly X	
P2248 13 29 01 4822 20 I	2001	Х												
Plastic pipe, other P2250 13 29 01 4822 40	2000	127.8 X	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	х	Х	x	×	Autres	tuyaux (en plastiqu
Pipe fittings, rubber or plastic	2000	130.3 143.6	135.5	135.7	143.9	144.0	143.6	146.3	146.5	Raccord 141.5	ls de tuyau 142.4	(, en cao 144.9	utchouc (144.0	ou plastiqu 141.
P2251 13 29 01 4834 100% Pipe fittings, rubber or plastic, ABS			450.0	450.0	100.0	1006	160.6			×	×	Racc	ords de f	uyaux, AE
P2252 13 29 01 4834 10 I	2000	153.2 x	153.2	153.2	162.6	162.6	162.6	X	X	^		^	^	
Pipe fittings, other than ABS P2253 13 29 01 4834 20	2000 2001	118.8 X	126.6	126.9	134.4	134.5	134.0	×	х	×	Raco	ords de 1 X	uyaux, a	utre qu'AE
Plastic film and sheeting	2000	124.4	125.1	125.7	126.2	128.1	129.1	128.7	127.1	124.4	Pellicule et 130.0	feuille e 128.6	n matièr 130.6	e plastiqu 127.
P2254 13 29 02 100% Polyethylene film and sheet, unsuppor	ted 2000	130.6	138.6	139.4	140.0	143.4	143.0	145.8	145.7	Pellicule 142.1	et feuille de 143.4	polyéthy 140.7	/lène, no 145.5	n supporto
P2255 13 29 02 4813 I Other plastic film, sheet & layflat tubin	9 2000	145.8	112.8	113.3	113.6	114.2	116.4	113.1	110.1	Autre 108.4	s pellicules	, feuilles 117.6	de matiè	re plastiqu
	2001	116.8	112.0											
Other plastic fabricated materials P2257 13 29 03 85%	2000	117.4 121.8	117.7	118.6	119.9	120.9	121.6	121.9	121.9	122.0	Autres p 122.0	122.1	n matièr 121.7	e plastiqu 120.
Laminated, reinforced & comp. sheet P2258 13 29 03 4815	2000	124.9 128.4	125.1	125.1	126.3	126.3	126.8	126.8	127.3	Feui 127.3	illes stratific 127.3	es ,renfo	rcées et 128.4	composite 126.
Plastic bags and shipping sacks	2000	123.2	123.2	124.0	124.5	125.1	125.6	125.9	126.1	125.9	Sacs de pl 125.6	astique e 125.3	poches 125.3	de livraiso
	2001	125.8												
Disposable plastic cups, lids & tableware P2261 13 29 03 4853	2000 2001	133.3 140.9	133.3	134.8	135.6	137.2	138.1	140.4	140.4	ets, couve 140.4	rcles et us 140.4	140.4	140.4	jue, jetabli 137.
Plastic building materials P2262 13 29 03 4897	2000 E 2001	110.6 X	110.8	112.3	113.0	113.6	115.3	х	Х	х	Maté ×	riel de bâ X	timents x	en plastiqu
Tableware, plastic P2265 13 29 03 8543	2000 E 2001	124.8	124.8	124.8	127.8	127.8	127.8	x	Х	х	х	Articles o	le table, «	en plastiqu
Foamed & expanded plastics	2000	119.3	119.4	110.0	100 4	104.0	100.0	400.0	100.4		Profilés en			
P2266 13 29 03 4820 100%	2000	125.3	113.4	119.8	120.4	124.0	123.9	123.6	123.4	125.1	125.4	125.7	125.4	123.
Foamed & expanded plastics, polystyri P2267 13 29 03 4820 10	ene 2000 E 2001	120.0 119.8	120.0	120.7	120.7	120.7	120.7	119.8	Pro 119.8	ofilés en p 119.8	lastique de 119.8	mousse 119.8	soufflée, 119.8	polystyrèi 120.
Foamed & expanded plastics, polyuret		121.6	121.8	122.0	122.3	129.5	129.3	129.4	Prof 128.9		stique de r			
	E 2001	129.2	121.0	122.0	122.3	123.0	129.0	129,4	120.9	128.9	129.5	130.1	129.5	126.
Plastic containers and bottle caps P2270 13 29 03 4852 1009	2000 6 2001	107.7 113.3	107.9	108.5	109.8	111.5	112.0	112.7	113.1	Contena 113.0	nts et caps 113.0	ules de b 113.2	outeille, 112.9	en plastiqu 111.
Plastic food containers P2271 13 29 03 4852 10	2000 E 2001	115.0	115.2	115.2	112.0	116.1	116.2	118.8	119.7	119.7	Contenan 119.2	ts pour a	liments,	en plastiqu

TABLE	- 2							TABL	EAU -	2						
	rial Product Price In ommodity Aggrega				odity								ndustrie duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bo	ottles	000		404.4	1017	100 1	1010	105.5	405.0							n plastique
P2272	13 29 03 4852 20	200 E 200		101.4 107.1	101.7	102.1	104.3	105.5	105.6	106.1	105.5	105.0	105.1	105.8	105.2	104.4
All other p	plastic containers & bottle ca	ips 200	00	108.4	108.5	109.7	113.2	113.7	114.7	114.5	115.3	Tout au	tres conten	ants et c	apsules e 115.3	n plastique
P2273	13 29 03 4852 30	E 200		115.0	100.0	100.1	170.2	110.7	117.7	114.0	110.0	110.0	110.7	110.0	110.0	110.0
Plastic fitt	tings, sheet and other					101.5							Feuilles, tuy			
P2274	13 29 91 0001 829	200 % 200		119.9 125.0	120.6	121.5	123.0	124.2	124.9	125.0	124.2	123.6	125.3	125.1	125.1	123.5
Leather a	nd leather products															its en cui
P2275	13 30 999	200 % 200		124.1 125.6	124.1	124.1	124.5	124.5	124.5	125.0	125.0	125.0	125.7	125.7	125.7	124.8
Leather ta	anneries															ies de cui
P2276	13 30 01 1009	200 % 200		125.9 131.1	125.9	126.0	126.2	126.2	126.1	128.6	128.6	128.6	131.3	131.5	131,3	128.0
Upper leat	ther & other shoe material															empeignes
P2277	13 30 01 3011	200 E 200		126.6 132.5	126.7	126.8	127.0	127.0	126.9	129.6	129.7	129.7	132.6	132.9	132.6	129.0
Leather fo	ootwear															res en cui
P2279	13 30 02 1009	200 % 200		128.9 129.8	128.9	129.0	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	129.8	129.5
Boots and	shoes, men & boys											Bottes, s	ouliers et s	andales,	hommes	et garçons
P2280	13 30 02 7911	200 E 200		133.6 x	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	Х	Х	Х	Х	Х	X	>
Boots & s	hoes, women and girls												ottes, soulie	rs et sar	idales, po	ur femmes
P2281	13 30 02 7912	200 E 200		129.8 X	129.8	129.8	130.6	130.6	130.6	X	Х	Х	Х	Х	Х	>

128.5 128.5

129 9 129 9

120.6 120.6

104.6 104.6

129.5 129.5

107.5

100.1

128.6

130.1

120.6

104.6

129.5

107.7

100.0

100.3

119.5

92.6

128.6

130 1

120.6

104.6

129.5

107.8

100.1

100.5

119.5

92.8

128.6

130.1

120.6

104.6

107.7

100.1

100.5

119.5

92.8

P2296 14 31 01 3627 2001 Autres filés fabriqués Other spun yarns 98.2 98.2 98.2 98.3 98.2 98.3 100.9 2000 98.2 98.1 98.1 98.1 98.1 98 4 Е P2297 14 31 01 3628 2001 100.9 Filés de filament, de nylon, extensibles Filament yarn, stretch, nylon

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

92.6 92.6

Bottes de travail, pantoufles et autres chaussures d'intérieur

128.6

130.1

120.6

104.6

129.5

108.1

100.6

Filés de fibre synthétique (incl. pour pneus)

Filés de fibres acryliques et cellulosiques

100.9

119.5

92.8

128 6

130 1

120.6

104.6

Gants et mitaines en cuir, sauf sport

Autres produits en cuir

PRODUITS TEXTILES

108.2

Fils et fibres synthétiques

100.9

101.3

119.5

92.8

100.6

1195

92.7

128.4

129 6

Pantoufles

Bottes en cuir

128.6

130.1

120.6

104.6

129.5

108.0

100.3

100.7

119.5

92.8

Work boots, slippers and house footwear

13 30 02 7914

13 30 02 7914 10

13 30 02 7914 20

Leather gloves and mittens excluding sport

Yarns (including tire yarns) from man made fibre

13 30 03 7854

13 30 03

P2284

P2285

Slippers

P2286

P2288

P2290

P2293

P2295

Leather boots

Other leather products

TEXTILE PRODUCTS

14

Yarns and man made fibres

14 31 01

Spun yarns, acrylic and celluloid fibres

14 31 01 3631

2000 2001

2000 E 2001

2000

2000

2000

2001

2000

2001

2001

2000

2000

E 2001

2001

100%

97% 2001

127.6

128.6

128.1

130 1

120.6

104.8

1046

130.8

107.0

108.5

100.4

119.5

92.9

92.8

127.6

128.1

120.6

104.8

130.8

106.9

119.5

92.6

127.9 128.5

129 9

120.6

104.6

107.4

99.5

100.5

100.5 100.4

119.5 119.5

92.6 92.6

128.6

120.6

104.6

129.5 129.5

107.1

100.3

119.5 119.5

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	regation	ons (19	92=100)				prou	uito et	agrega		ac pro				_	_
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Innua Verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenne
Filament y	arn, stretch, nylon, ot	ther												nt (sauf de			
P2299	14 31 01 3632		2000 2001	112.1 X	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	X	X	Х	Х	Х	X		
Man made															Fibres sy		
P2304	14 31 02	1%	2000 2001	93.8 98.5	94.6	95.6	95.9	96.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	98.4		96.
	ns & man made fibres													tres filés et	fibres s	/nthé	tique
P2311	14 31 03	46%	2000 2001	102.0 108.2	102.0	102.2	102.5	102.7	103.4	103.2	103.3	103.2	103.9	104.6	105.3		103.
	irns and wool waste	4070		100.2										Filés de la	ine et ref	out d	e lain
		Е	2000 2001	122.7 124.4	123.0	123.3	123.8	123.9	123.5	123.7	123.9	123.8	124.9	125.8	124.8		123.
P2312	14 31 03 3621		2001	124.4										Filés	soie, fib	re de	e verr
	r, fiberglass	1000/	2000	100.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	100.9	101.5		100.
P2316	14 31 91 0001	100%	2001	101.6								FII6a	a. měh áti a.	ioo on brin	o filosop		niano
	staple fibres, tow an		2000	104.6	104.8	105.1	105.2	105.4	107.8	107.8	107.9	107.9	107.9	ues en brin 107.9	107.9		106.
P2317	14 31 91 0002	11%	2001	107.9													
Filament y	rarns		2000	98.3	98.1	98.1	98.2	98.2	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.4	Filés 98.4		lamer 98.:
P2318	14 31 91 0003	100%	2001	98.6													
Fabrics			2000	111.0	111.4	111.5	112.1	112.1	112.0	112.7	112.9	112.5	112.9	113.2	113.0		Tissu 112.
P2319	14 32	89%	2001	113.4		711.0	116.1	112.1			112.0				17010		
Broad wo	ven fabrics (cotton, w	vool and		1100	113.3	110 /	113.4	113.8	114.3	114.5	114.7	Tissus 114.7	de tissag 115.1	e large (co 115.2	oton, lair 115.1		synt.
P2320	14 32 01	93%	2000 2001	113.2 115.1	113.3	113.4	113.4	113.0	114.3	114.5	114.7	114.7	113.1	110.2	115.1		114.
All other i	abrics, n.e.s.														autres tis		
P2333	14 32 02	86%	2000 2001	108.4 111.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	110.9	110.5		110.
Warp knit	fabric														Tissag	ges tr	ricoté
P2334	14 32 02 3681	Е	2000	111.0 115.4	111.4	111.4	117.0	116.5	110.9	117.5	118.0	115.4	115.4	115.4	115.4		114.
	s, broad knitted												Tis	ssus peluch	neux tric	otés	large
P2335	14 32 02 3683	Е	2000 2001	121.8 121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8		121.
Double kn			2001	121.0										Tiggue Jarge	a à mail	loo d	auhla
P2336	14 32 02 3684	Е	2000 2001	104.0	104.1	101.6	101.8	101.9	101.7	101.8	101.9	101.8	102.3	Tissus large 102.6	102.2		102.
			2001	102.2													
	ad knitted fabrics		2000	110.0	110.0	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Autres ti 110.5	issus tric 110.5		large
P2337	14 32 02 3685	E	2001	110.5													
Narrow fa			2000	115.4	118.2	119.5	119.8	117.0	118.4	119.3	119.0	117.4	117.9	Tissus 118.4	étroits, r 117.9		nduit 118.
P2341	14 32 02 3695	E		117.7													
	roadwoven, wool, hair		2000	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	Tissus 127.3	de tissag 127.3	e larges, la 127.3	ine, poil 127.3		élang 127.
P2345	14 32 91 0002	100%	2001	127.3													
Fabric, wo	oven, textile fibres		2000	110.5	110.9	111.1	111,1	112.0	113.0	113.4	113.9	114.0	Tiss 114.7	us de tissa 114.9	ige de fib		textile
P2346	14 32 91 0003	84%		114.8				112.0	110.0	110.4	110.5	114.0	114.7	114.3	114.0		112.
Fabrics, b	roadwoven, mix and t	blends	2000	108.8	108.8	108.8	1000	400.0	1000	400.0	400.0	100.0		issus de tis			
P2347	14 32 91 0004	100%		108.8	100.0	100.0	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8		108.
Fabrics, k	nitted		2000	440.0	440 **	44.2.5	445								Tisa	sus t	ricoté
P2348	14 32 91 0005	100%	2000 2001	110.6 111.7	110.7	110.5	112.1	112.0	110.4	112.2	112.4	111.7	111.8	111.8	111.7		111.
	tiles products													Autr	es produ	uits to	extile
Other tex			2000	109.3	108.8	109.0											

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				ounty			produits et agrégations de produits (1992=100)									
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Rope, twine and other thread p	roducts	2000	124.3 123.8	124.3	124.3	124.4	124.4	124.4	123.6	123.7	Cord 123.7	es, ficelles 123.8	, fil et au 124.0	tres pro 123.8	duits de fi 124.	
Thread, of man made fibres		2000	122.1	122.2	122.3	122.5	122.5	122.4	122.4	122.5	122.5	122.9	Fil de 123.2	fibres sy	nthétique 122.	
P2352 14 33 01 3652	Е	2001	122.7	765.5	,	122.0			166.4	122.0	122.0	162.0	120.2	122.0	122.	
Other twine, cordage and rope P2353 14 33 01 3657	E	2000 2001	124.2 122.4	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	122.4	122.4	122.4	Autres 122.4	ficelles, 122.4	cordage: 122.4	et corde 123.	
Carpets, mats & rugs															t carpette	
P2354 14 33 02	100%	2000 2001	107.0 107.6	107.2	107.3	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.	
Carpets in rolls															n rouleau:	
P2356 14 33 02 8411	Е	2000 2001	106.8 107.7	107.1	107.2	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	107.7	107.7	107.5	108.7	107.5	
Household textile products												Produits t	extiles d	usage d	omestiqu	
P2358 14 33 03	95%	2000 2001	103.6 101.4	101.0	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	101.0	101.0	101.0	100.9	100.8	101.	
Other textile bedding													Autr	es literie	s en textil	
P2362 14 33 03 8416	Е	2000 2001	104.0 103.4	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.	
Towels, washcloths, textile												Serviettes	et débarb	ouillettes	en textile	
P2364 14 33 03 8418	Е	2000 2001	103.6 101.9	103.4	102.4	102.4	102.4	102.6	102.8	103.5	103.5	103.5	102.8	101.9	102.9	
Other products of textile mater											Aut	tres produit	ls en mai	ière text	ile. n.d.a	
P2366 14 33 04	100%	2000 2001	113.5 114.7	113.6	114.3	114.3	114.4	114.2	114.3	114.4	114.6	115.1	115.2	114.8	114.4	
Tarpaulins and other covers													Râches et	autres c	ouverture:	
P2371 14 33 04 3717	Ε	2000 2001	122.2 122.4	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	
Textile surgical and medical sup		2001	166.7								Fourni	tures textile	ae chirure	ricaloc ot	mádicalo	
P2375 14 33 04 3722		2000 2001	104.8 106.4	105.2	109.0	108.0	108.2	107.8	107.8	106.2	107.8	108.5	107.4	106.4	107.3	
			100.4								Aus	trac produit	to toytiloo	finic in	duant cao	
Other textile end products include		2000	91.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	92.8	92.8	tres produit 92.8	92.8	92.8	92.0	
P2376 14 33 04 3724	E	2001	92.9										Fa	A Mino	da namakia	
Papermaker's felts	4000/	2000	126.5	126.7	126.9	127.4	127.5	127.1	127.3	127.4	127.4	128.2	129.0	128.2	de papetie 127.5	
P2380 14 33 04 3693	100%	2001	127.9								F					
Papermaker's felts, dryer felts P2381 14 33 04 3693 10	Е	2000 2001	126.6 127.5	126.7	126.9	127.2	127.2	127.0	127.1	127.2	127.2	s et tissus 127.7	de papetii 128.2	127.7	s secneur 127.2	
Papermaker's felts, wet felts											Feutres	et tissus de	e papetier	feutres	coucheur	
P2382 14 33 04 3693 20	Ε	2000 2001	126.4 128.0	126.7	127.0	127.4	127.5	127.2	127.3	127.5	127.4	128.4	129.2	128.3	127.5	
Blankets, bedsheets, towels and												raps, couve	ertures, se	erviettes	et chiffon	
P2383 14 33 91 0001	100%	2000 2001	103.5 104.6	103.4	103.0	103.0	103.0	103.1	103.2	103.5	103.5	103.5	103.2	102.8	103.2	
Other household textiles			10110								Autre	s produits	textiles o	l'usage d	omestique	
P2384 14 33 91 0002	94%	2000 2001	103.7 100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.4	
Laces & other textile		2001	100.1									Lace	ets et auti	es produ	its textile:	
	900/	2000	107.3	107.6	110.0	109.4	109.6	109.4	109.5	108.5	109.6	110.0	109.3	108.7	109.	
P2385 14 33 91 0003	89%	2001	108.7									PRODUITS	EN TRIC	OT ET VI	TEMENT	
KNITTED PRODUCTS AND CLO		2000	110.0	109.9	110.2	110.4	110.3	110.5	110.7	111.1	111.1	111.2	110.8	110.7	110.6	
P2386 15	99%	2001	110.4										Pac of	âtama	o on trice	
Hosiery and knitted wear	40	2000	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.6	110.5	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	s en trico 110.3	
P2387 15 34	100%	2001	110.5								nlus rácer					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pr and Commodity Agg	rice inc	nexes, t	92=100)	odity			produits et agrégations de produits (1992=100)									
and commounty Agg	, oga	,,,,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Hosiery	100%	2000 2001	106.1 107.9	106.1	106.1	106.1	106.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Bonneteri 107.:	
P2388 15 34 01 Hosiery, men, youths and boys	3	2000	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	109.6	109.6	109.6	Bas 109.6	et chausset 109.6	tes pour 109.6	hommes 109.6	et garçon 107.	
P2389 15 34 01 7816 Hosiery, for women, misses at		2001	109.6	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Bas, (nes et fille 107.2	
22390 15 34 01 7840 Knitted wear	E	2001	111.2	111.2	111.3	111.4	111.4	111.4	111.3	111.0	111.0	111.0	111.0	Vêtemen 111.0	s en trico	
P2391 15 34 02 Other knitted clothing, for mer		2001	111.2	108.6	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Au 107.7	tres vêten 107.7	nents tricot	és, pour 107.7	hommes 107.7	et garçon 108.4	
P2392 15 34 02 7815 Underwear, for men, boys	E	2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	So 113.4	us-vêtemer 113.4	nts, pour 113.4	hommes 113.4	et garçon: 113.4	
P2393 15 34 02 7817 Infants' apparel, knitted P2396 15 34 02 7826	E	2001 2000 2001	113.4 114.9 116.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	116.9	116.9	Vê 116.9	tements 116.9	tricotés,	oour bébé 115.	
P2396 15 34 02 7826 Knit sweaters, blouses, tops, v P2397 15 34 02 7836		2000	109.1	109.2	109.4	109.6	109.6	109.6	109.6	Chan 109.6	dails, bloa 109.6	uses et con 109.6	sages, tr 109.6	icotés, po 109.6	ur femme 109.5	
Outerwear, knitted for women 22398 15 34 02 7837	E	2000	X X	×	Х	x	×	x	×	Х	Vê X	tement ext	érieur, tr X	icotés, po x	ur femme	
Sweaters, knitted for men and P2399 15 34 02 7841	boys E	2000 2001	122.7 121.0	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	121.0	121.0	Chan 121.0	dails, tricot	és, pour 121.0	hommes 121.0	et garçon 121.9	
Other knitted clothing for wom P2400 15 34 02 7842	nen E	2000 2001	106.4 X	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Х	х	x	Autres vête X	ments tr X	icotés, po X	ur femme	
Clothing and accessories	99%	2000 2001	110.0 110.4	109.8	110.2	110.4	110.3	110.4	110.8	111.3	111.4	111.5	Vêten 110.9	110.9	ccessoire 110.7	
Clothing P2402 15 35 01	100%	2000 2001	108.9 109.0	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	110.2	110.2	110.2	109.6	109.5	Vêtement 109.4	
Coats & topcoats for men, boy P2403 15 35 01 7811	rs E	2000 2001	111.3 112.6	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Mantea 111.3	ux et paleto 111.3	ots, pour 111.3	hommes 111.3	et garçon 111.	
Oress suits & blazers, for men P2404 15 35 01 7812		2000 2001	114.5 115.6	114.7	114.3	114.5	114.7	114.7	115.6	115.6	Comple 115.6	ets et vesto 115.6	ns, pour 115.6	hommes 115.6	et garçon: 115.	
Shirts, unknitted, for men, boy 22405 15 35 01 7814	/s E	2000 2001	102.3 102.7	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.7		themises, 102.7	non tricoté 102.7	es, pour 102.7	hommes 102.7	et garçon 102.	
Coats & snowsuits, not knitted 22407 15 35 01 7821		2000 2001	117.8 119.1	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	119.1	Manteaux 119.1	et combina 119.1	aisons de 119.1		our enfant 118.3	
Coats, textile, for women P2410 15 35 01 7831	E	2000 2001	94.5 ×	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	х	х	X	Mante	aux, en		ur femme	
Suits & sport suits, women P2411 15 35 01 7832	E	2000 2001	105.7 105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	ailleurs 105.4	et tailleurs 105.4	-pantalon 105.4	
Dresses and blouses, not knit P2412 15 35 01 7833	ted, wome	2000	109.5 107.3	106.6	109.6	109.6	109.6	110.6	112.6	116.5	Robes 116.5	et blouses 116.5	, non tri		ur femme	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	tions (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=10													
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and	d shorts, women	E	2000	102.5	102.6	102.7	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	Pan 103.0	talons et par 103.5	ntalons co 103.6	ourts, poi 103.3	ur femme 103.
	15 35 01 7834	E	2001	103.1												
Skirts, no P2414	15 35 01 7835	Ε	2000 2001	111.1 112.2	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	lupes, no 112.2	n tricotée 111.:
Underwea	r, for women												So	us-vêtem	nents, por	ur femme
P2415	15 35 01 7838	Е	2000 2001	105.8 106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.
Sleepwear	, for women		0000	444.0	440.0	440.0	440.0		4400							ur femme
P2416	15 35 01 7839	Ε	2000 2001	111.6 113.1	112.0	112.0	112.0	112.0	112.3	112.3	112.3	112.5	113.0	113.0	113.0	112.
Other glov	es, fabric and leather												Autres gar			
P2418	15 35 01 7853	Ε	2000 2001	125.4 125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.2	125.4	125.
Leather co	pats, jackets, shirts		2000	115.0	115.0	115.0	115.0	1150	115.0	115.0	445.0	115.0				ses en cui
P2419	15 35 01 7861	E	2000	115.0	110.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.
Uniforms,	occupational clothing		2000	111.8	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.9	112.9	Uniformes 112.9	et vêtem	ents prof	essionnel 112.
P2420	15 35 01 7862	Е		112.9	112.7	112.7	116.7	112.7	112.1	112.7	112.5	112.3	112.3	112.5	112.5	112.
Bathing si	uits and beach apparel		2000	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Maillots de	bain et 100.3	vêtement 100.3	s de plag 100.
P2421	15 35 01 7863	Е		100.3	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.
Other app	arel		2000	125.6	125.6	125.6	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	Autres 126.7	vêtement 126.
P2422	15 35 01 7865	Е	2001	126.7	120.0	720.0	720.7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1 1.0.1				120.7	120.
Pants, jea	ns and shorts, for mer	ı, boys'	2000	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.8	Pantalor 112.8	ns, jeans 112.8	et pant. cou 112.8	rts pour l 112.8	nommes 112.8	et garçon 112.
P2423	15 35 01 7813	100%	2001	112.8			112.0		172.0			,,,,,,,			172.0	
Pants, me	n and boys, jeans		2000	112.6	112.6	1126	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	Pa 112.6	ntalons, jear 112.6	ns, pour 1 112.6	nommes 112.6	et garçon 112.0
P2424	15 35 01 7813 10	Е	2001	112.6	112.0	112.0	712.0	112.0	112.0			7.72.0				
Pants, me	n and boys, other		2000	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.2	113.2	Pan 113.2	talons, autre	s, pour 1	nommes 113.2	et garçon 113.
P2425	15 35 01 7813 20	E		113.2									71012			
Apparel a	ccessories		2000	116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5	117.6	118.1	Acces:	soires de 118.1	vêtemen
P2426	15 35 02	91%		118.2												
Unfinished	d apparel & tailor's sup	pplies	2000	107.3	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Vêtemei 108.8	nts non finis 108.8	et fourni 108.8	itures pou	ır tailleur 108.
P2427	15 35 02 3723	Е		108.8												
Foundatio	n garments		2000	119.6	119.8	119.8	119.8	119.8	120.5	120.5	120.5	120.8	122.0	122.0	Vêtemen 122.0	ts de bas
P2428	15 35 02 7855	E		122.2			110.0		120.0							
Safety clo	thing		2000	122.0	122.0	122 በ	122.0	122.0	122 በ	х	x	×	Vêtements o	de sécurit X	té et chap x	eaux dur
P2429	15 35 02 7856	Е	2001	X X	122.0	122.0	166.0	142.0	122.0	^						
Neckwear			2000	118.1	118.1	118 1	118.1	118.1	118.1	X	х	×	Articles X	de vêter X	nent, por	tés au co
P2430	15 35 02 7857	E	2001	X	110.1	110.1	110.1	110.1	710.1			^	^			
Fur appare	el & furs		2000	130.1	136.7	137.2	141.8	136.7	136.1	136.3	136.6	136.5	Fourru 138.1	res et ma 139.6	anteaux d 138.0	e fourrur
P2433	15 35 03	85%	2001	137.4	100.7	107.2	141.0	100.7	100.1		100.0	100.0		100.0		
Fur appar	el		2000	132.0	132.3	132.7	137.9	133.2	132.7	132.9	133.1	133.0	134.3	Ma 135.4	anteaux d	e fourrur
P2435	15 35 03 7851	Е	2000	132.0	102.0	102.7	101.5	100.2	102.7	102.9	100.1	100.0	104.0	100.7	107.2	100.0
LUMBER,	SAWMILL, OTHER W	OOD PR	2000	145.2	145.6	1/15.9	143.4	137.2	134.2	130.7	127.4	SCIA0 127.2	3ES, PRODU 126.6	128.7	CIERIE E	T DIVERS
P2436	16	97%	2000	124.0	140.0	140.0	170.4	101.2	104.2	130.7	121.7	121.6	120.0	160.1	120.2	10-1.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Pricand Commodity Aggre	egatic	ons (199)	2=100)				produits et agrégations de produits (1992=100)									
and Commonly Aggi	- gatte	7110 (100	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell	
Lumber and timber		2000	160.4	160.4	159.3	153.6	143.9	140.7	133.8	128.7	128.8	128.0	Scia 130.9	ges et bo 127.2	is d'oeuvr 141.	
P2437 16 36 Lumber and ties	100%	2001	123.3	400.7	150.5	150.6	143.5	140.1	133.0	127.7	127.8	126.9	130.0	3ois de c	onstructio 140.	
2438 16 36 01	100%	2000 2001	160.7 122.1	160.7	159.5	153.6	143.3	140.1		161.1	127.0					
Lumber and ties, hardwood 22439 16 36 01 3311	100%	2000 2001	174.8 183.4	176.9	178.3	181.2	180.6	179.8	179.7	181.3	181.1	183.9	185.9	184.1	de feuillu 180.	
umber and ties, softwood 22442 16 36 01 3312	100%	2000 2001	160.2 120.0	160.1	158.9	152.7	142.3	138.8	131.4	125.9	126.0	Bois 125.0	de const 128.1	ruction, 124.2	de résineu 139.	
Lumber, softwood, Atlantic P2443 16 36 01 3312 10	Е	2000 2001	159.2 131.3	157.9	157.8	153.4	146.7	146.6	142.0	136.4	Bois 136.8	de constru 133.7	ction, de 137.1	résineux 133.4	, Atlantiqu 145.	
Lumber, softwood, Québec		2000	152.7	151.8	153.5	151.9	140.7	140.4	130.3	121.2	Bo 120.8	is de const 120.2	truction,	de résine 120.7	ux, Québe 135.	
P2444 16 36 01 3312 20 Lumber, softwood, Ontario	E	2001	116.6	166.8	170.8	163.2	150.9	148.5	142.3	136.8	Bo 137.7	is de const	truction, 140.6	de résine 139.1	ux, Ontari 149.	
22445 16 36 01 3312 30 Lumber, softwood, Prairies		2001	137.2	156.6	153.4	146.9	138.5	134.3	124.7	121.5	Bo 123.8	is de const 123.2	ruction, (de résine 123.6	ux, Prairie 135.	
22446 16 36 01 3312 40 Lumber, softwood, spruce-pine- 22447 16 36 01 3312 51	fir, B.C.	2000	170.1	171.0	168.6	161.0	146.0	141.5	Bois de coi 130.9	nstruction,	de résin 122.2	eux, épin-p 120.3	in-sapin, 124.9	intérieur 118.1	de la CE	
22447 16 36 01 3312 51 Lumber, softwood, douglas fir, E 22448 16 36 01 3312 52		2001 rior 2000 2001	208.3 156.1	198.9	186.6	173.1	164.1	166.3	Bois de co 157.3	nstruction 156.2	de résine 164.1	eux, sapin d 164.7	e douglas	s, intérieu 160.1	r de la Cl	
Lumber, softwood, hemlock, B.C P2449 16 36 01 3312 53	. interio		161.5 116.9	158.6	170.4	153.3	134.2	127.7	123.1	Bois de coi 118.7	nstruction 111.1	, de résineu 117.2	ıx, pruche 119.2	e, intérieu 117.8		
_umber, softwood, western red (2450	cedar, B.		152.2 154.5	153.8	153.9	153.8	154.0	154.8	Bois de 155.0	constructi 154.8	on, de ré: 154.0	sineux, thu 154.4	ya géant, 154.8	intérieur 154.4	de la Cl	
Lumber, softwood, douglas fir, E	B.C. coas		147.0 133.2	145.8	146.5	143.0	141.1	137.8	Bois de 133.0	construction 136.4	n, de rési 134.8	neux, sapin 135.4	de dougl 135.1	las, littora 134.6	l de la Cl 139.	
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2453 16 36 01 3312 62	coast	2000 2001	150.6 115.3	150.6	145.5	135.5	131.6	122.2	Bois de (construction 123.2	n, de rési 120.7	neux, pruch 118.3	ne/sap. be 121.4	au, littora 117.5		
Lumber, softwood, western red P2454 16 36 01 3312 63		.C., coast 2000 2001	141.9 140.0	141.5	142.5	142.7	139.7	139.2	Bois d 139.6	e construc 139.9	tion, de 1 139.9	résineux, th	nuya géar 141.8	nt, littoral 140.4	de la CE 140.	
Other lumber products P2456 16 36 02	100%	2000 2001	153.2 153.4	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	Autre s 153.4	ciage et l 153.4	bois de c 153.4	onstruction 153.	
Preserved or treated wood		2000	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	153.4	Bo 153.4	is préser 153.4	vé ou trait	
P2457 16 36 02 3395	E		153.4		100.2	100.2	100.2	700.2	100.2	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.	
Lumber, softwood, B.C. P2458 16 36 91 3312 10	100%	2000 2001	162.4 119.1	162.2	159.9	152.6	142.1	137.6	130.9	126.1	126.0	Bois o 125.0	le constru 128.2	uction, de 123.4	rés., Cl 139.	
Lumber, softwood, B.C. interior P2459 16 36 91 3312 20	100%	2000	172.3 116.5	172.2	169.9	161.4	147.0	143.0	133.1	Bois 124.9	de constr 125.6	uction, de 124.4	résineux, 128.3	intérieur 122.3		
Lumber, softwood, B.C., coast	.0070	2000	143.5	143.3	141.2	136.0	132.9	127.6		Boi	s de cons	struction, d	e résineu	ıx, littora	I de la Cl	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ns (1	992=100)				prod	uits et	agrég	ations o	le proc	luits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C.	2000	182.5	176.6	169.7	160.4	154.5	154.3	147.1	Bois de c 147.9	onstruction	n, de rés 152.4	ineux, sapir 151.3	de dou	uglas, CE 158.:
P2461 16 36 91 3312 40	100%	2001	146.5	170.0	100.7	100.4	104.0	104.0	197.1	147.5	101.0	102.4	101.0	143.4	130.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		2000	152.6	152.1	150.1	138.8	132.1	123.2	Bois 121.8	de constru 122.4	iction, de 118.9	résineux, 118.1	pruche/sap 121.0	in beau 117.6	mier, CE 130.
P2462 16 36 91 3312 50		2001	115.6												
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60	cedar, B.	.C. 2000 2001	143.1 141.6	142.8	143.8	143.9	141.3	141.0	141.4	Bois 141.5	de const 141.5	ruction, d 142.2	le résineux, 143.2	thuya g 142.0	géant, CE 142.
		2001	141.0							Dele	da	viindinin d			
Lumber, softwood, east of the ro P2464 16 36 91 3312 70		2000 2001	155.9 121.8	155.9	156.8	152.9	142.6	141.1	132.4	125.5	126.0	125.0	e résineux, 127.8	125.7	139.
Lumber , softwood, domestic													tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	2000	149.3 115.4	150.4	153.8	148.7	137.0	134.3	123.4	117.0	119.2	118.3	121.9	119.1	132.
Lumber, softwood, export		2000	164.5	164.0	160.8	154.1	144.0	140.3	134.2	128.7	Bois de 128.1	construct	ction, de rés 129.9	sineux, (exportation
P2466 16 36 99 3312 20	100%	2001	121.0												
Veneer and plywood		2000	152.1	154.8	160.5	161.0	153.3	146.5	144.2	144.7	144.9	147.1	Placages 145.6	et con 143.5	treplaqué 149.
P2467 16 37	100%	2001	144.0				<u> </u>								
Veneer and plywood, hardwood		2000	156.8	156.9	162.3	165.4	168.9	168.3	169.8	170.0	169.6	166.7	et contrept 168.3	aqués , 164.7	de feuillu 165.
P2468 16 37 01 Plywood, birch	100%	2001	166.6										Control	nianuá	de boulea
P2469 16 37 01 3351	F	2000 2001	181.2 187.7	182.1	183.1	185.0	185.5	184.4	184.9	185.6	185.4	189.1	192.4	188.9	185.
Plywood, hardwood excluding b											Contre-	plaqué, d	e feuillus, e	xcluant	le boulea
P2470 16 37 01 3352		2000 2001	143.7 148.4	143.8	147.6	148.1	148.4	150.0	150.0	149.7	149.9	150.2	149.2	147.9	148.
Veneer, hardwood													Pla	cage, b	ois feuillu
P2472 16 37 01 3342	100%	2000 2001	170.5 188.8	170.5	180.2	186.9	195.2	192.4	196.0	196.5	195.4	186.9	190.9	184.0	187.
Veneer, hardwood, domestic													age, bois fe		
P2473 16 37 01 3342 10	Е	2000 2001	185.2 187.6	184.8	195.8	200.8	209.4	205.5	209.7	208.7	206.6	196.5	199.2	189.2	199.
Veneer, hardwood, export		0000	400.0	400.0	440.7	457.0	4047	404.0	1007	170 5	171 4		age, bois fe		
P2474 16 37 01 3342 20	Е	2000	139.0 191.3	139.8	146.7	157.0	164.7	164.3	166.7	170.5	171.4	166.4	173.0	172.9	161.
Veneer and plywood, softwood		2000	148.6	153.2	159.2	157.7	141.8	130.4	125.3	126.0	126.7	acages e 132.6	t contrepla 128.9	qués, d 127.8	le résineu 138.
P2475 16 37 02	100%	2001	127.2	100.2	155.2	157.7	141.0	130.4	120.0	120.0	120.7	102.0	120.5	127.0	100.
Veneer, softwood		2000	152.2	153.5	154.9	154.4	153.5	152.6	150.8	153.8	153.0	153.0	Placage 152.8	e, de bo 151.9	is résineu 153.
P2476 16 37 02 3345	E	2001	151.9		10.4.0	10-7.1	100.0								
Plywood, douglas fir		2000	134.7	139.8	145.0	143.0	127.3	118.7	114.3	113.8	114.6	Cont 118.8	replaqué, di 115.4	e sapin 114.8	de dougla 125.
P2477 16 37 02 3355	E	2001	114.6												
Plywood, softwood excluding do	ouglas fir	2000	155.5	161.1	169.0	167.6	146.2	129.3	Autre 0 122.6	ontre-plaqu 123.2	ué de bois 124.3	résineux 133.5	, excluant le 128.2	e sapin 126.8	de dougla 140.
P2478 16 37 02 3356	E	2001	125.8												
Other wood fabricated materia	Is	2000	124.1	124.7	125.7	127.2	125.6	123.7	124.4	122.8	122.2	Autres 121.2	matériaux, 123.0	en bois 122.0	s travaillé 123.
P2479 16 38	92%	2001	121.7												
Sash, door and other millwork	products	2000	120.2	120.4	120.5	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	1 âssis, po 120.8	120.9	utres produ 120.7	120.7	r és en boi 120.
P2480 16 38 01	95%	2001	120.7												
Doors, wooden		2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	tes, en boi 115.
P2481 16 38 01 3361	E	2001	115.6												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatic	ns (1992	=100)	,			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)		
and or	minouity Aggi		(1.00)	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage yenne nuelle
Windows P2482	& sash, door and wind	low fram	nes 2000 2001	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, c	adres de 113.1	portes et 113.1		enêtre: 113.1
	, wooden, construction		2001										Moulures				uctio
P2483	16 38 01 3363	Е	2000 2001	124.7 ×	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	×	Х	Х	X	Х	Х		,
Flooring, P2484	wooden construction 16 38 01 3364	E	2000	146.8 149.6	146.7	146.7	147.4	147.4	146.6	147.6	147.7	148.2	Plancher 148.2	r en bois, 148.8	pour la c 151.1		ruction 147.8
Roof trus	ses, wooden						1017	4047	4047						entes de		
P2485	16 38 01 3365	Е	2000 2001	124.7 ×	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	X	×	×	X	Х	X		>
Kitchen u	nits or cabinets		0000	116.0	116.2	116.3	116.5	116.5	116.4	116.4	116.5	116.4	Ar 116.7	moires d	e cuisine 116.7		ection:
P2486	16 38 01 3366	Е	2000	116.2 116.6	110.2	110.5	110.5	110.5	110.4	110.4	110.5	110.7	110.7	117.0	110.7		110.0
Prefabrica	ated buildings, wood fra	ame	2000	121.7	123.8	123.8	124.8	124.8	124.8	125.5	125.5	125.5	125.5	âtiments 125.5	préfabriq 125.5		n boi: 124.7
P2490	16 38 01 3371	E	2001	126.5												_	
	nox, coffins and other		2000 2001	127.8 122.6	128.8	130.7	133.3	130.3	126.6	127.6	124.5	Boîtes, co 123.5	ercueils et 121.6	125.3	roduits fi 123.3		126.9
P2491 Particle b	oard and waferboard	89%	2001	122.0										Pa	nneaux d	e par	ticule
P2493	16 38 02 3358	Е	2000 2001	161.2 102.1	161.2	166.1	172.7	150.1	132.4	123.2	116.7	108.9	104.8	109.8	103.4		134.2
Pallets, s	kids, bins, crates, wood	len	2000	140.1	140.1	140.2	140.6	140.7	142.3	143.3	143.3	143.3	Palettes 143.9	et produi 144.5	ts similai 144.4		n boi
P2494	16 38 02 3377	E	2001	144.1													
Caskets,	coffins and other mortic	cians' go	2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	ercueils et 128.3	matériel p 128.3	our maise 128.3	ons funér 128.3		n.d.a 128.3
P2499	16 38 02 9419	E	2001	128.8													
Pulpwood			2000	112.4	114.4	115.6	117.2	120.5	120.5	126.4	123.2	124.6	122.3	127.1	Cope 126.3		te boi 120.9
P2500	16 38 02 2325	95%	2001	125.9												A 41	
Pulpwood P2501	16 38 02 2325 10	Е	2000 2001	82.4 98.9	79.4	79.7	82.5	82.8	84.5	86.6	89.0	99.7	100.0	109.8	x de bois 98.0		89.5
	chips, Québec		2001											Cone	eaux de b	nis C	Duébe
P2502	16 38 02 2325 20	Е	2000 2001	95.6 89.6	95.5	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	89.6	89.6		93.6
Pulpwood	I chips, interior, B.C.		2000	444.0		150.1								x de bois			
P2505	16 38 02 2325 50	E	2000	141.6 170.4	148.7	150.4	150.2	161.0	160.2	166.1	164.8	166.9	168.7	170.0	170.4		159.9
Pulpwood	I chips, coast, B.C.		2000	111.7	111.7	115.0	126.0	126.0	126.0	100.0	100.0	100.0		aux de bo			
P2506	16 38 02 2325 60	Е	2001	140.3	111.7	110.0	120.0	120.0	120.0	128.6	128.6	128.6	141.3	144.1	144.1		127.6
Shingles	and shakes		2000	126.0	125.7	107 1	120 E	124.5	122.4	400.7	100.0	400.5	404.0		x et bard		
P2507	16 38 02 3392	100%	2001	131.8	120.1	127.1	128.5	101.5	133.1	133.7	133.9	132.9	134.2	134.9	133.2		131.2
Shakes 8	shingles, domestic		0000	407.5	407.4	400.0							ardeaux et				
P2508	16 38 02 3392 10	Е	2000	137.5 138.0	137.1	138.3	138.8	139.4	139.3	139.6	139.2	139.1	138.8	138.7	138.6		138.7
Shakes 8	shingles, export		2000	400 5	400.0	1017							Bardeaux et		x fendus,	ехро	rtatio
P2509	16 38 02 3392 20	E	2000 2001	123.5 130.5	123.3	124.7	126.3	129.8	131.8	132.5	132.8	131.5	133.3	134.1	132.1		129.6
Millwork	(woodwork)		0000	4/00	440.5	4/= /								Pro	oduits ou	vrés e	en boi
P2510	16 38 91 0001	93%	2000 2001	116.8 116.9	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.2	117.2	117.0	117.1	117.1	117.0		117.
Containe	rs, closures and wood	pallets	2000	140.0	140.0	140.1	1/10.0	142.0	142.4	140.0	140.0		intenants,				
P2511	16 38 91 0002	100%	2001	142.7	140.0	140.1	142.0	142.0	143.4	142.6	142.6	142.6	143.4	143.9	143.8		142.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	992=100)									ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Pulpwood chips, east of the ro	ckies	2000	99.1	99.1	99.6	100.2	100.7	101.0	107.6	102.9	104.3	Copeaux 97.2	de bois, à	l'est des 102.5	rocheuse
P2512 16 38 91 0003	92%	2001	102.5		33.0	100.2	100.7	101.0	107.0	102.5	104.3	31.2	104.0	102.5	101.5
Pulpwood chips, B.C. P2513 16 38 91 0004	100%	2000 2001	132.7 161.5	137.7	139.9	143.0	150.6	150.1	155.0	154.0	155.6	160.6	Copeaux 162.3	de bois, 162.6	total, CB 150.3
FURNITURE AND FIXTURES											ME	UBLES ET	ARTICLES	S D'AMEI	JBLEMENT
P2514 17	98%	2000 2001	118.2 119.8	118.5	118.6	119.0	119.1	119.2	119.4	119.5	119.7	119.7	119.7	119.7	119.2
Household furniture															de maisor
P2516 17 39 01	100%	2000 2001	121.6 122.4	121.6	121.7	122.2	122.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.1
Household type furniture, wood	den												Meubles	de mais	on, en bois
P2517 17 39 01 7411	Е	2000 2001	125.6 127.2	125.6	125.6	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.5
Household type furniture, upho	Istered											Me	ubles de	maison, r	embourrés
P2519 17 39 01 7413	Е	2000 2001	112.1 112.4	111.9	112.5	112.5	112.6	112.5	112.5	112.6	112.5	113.0	113.0	113.0	112.6
Office furniture														Meuhles	de bureau
P2521 17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4	120.4	120.9	120.9	121.1	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.0
Office furniture, record equipm			121.0					-		N/	loubles s	le bureau e	t mat da	olaccomo	nt on hoi
		2000 2001	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.5
	E		116.1							14.	. 1.1	h			
Office furniture, record equipm		2000	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.7	112.7	112.7	bureau et 112.7	112.7	112.7	t, en meta 112.6
P2523 17 39 02 7415		2001	112.7												
Other special purpose furniture		2000	129.3	131.1	131.1	132.4	132.4	132.4	132.8	132.8	132.8	132.8	es meuble 132.8	s d'usage 132.8	spécialise 132.1
P2524 17 39 02 7418	E	2001	132.8												
Other furniture and fixtures		2000	105.4	105.4	105.4	105.4	106.0	106.2	106.2	106.7	Auti 108.2	res meuble 108.2	es et artic 108.2	108.2	eublemen 106.6
P2525 17 39 03	87%	2001	108.7												
Lockers and shelving		2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	x	Х	×	х	Ca X	siers et r x	ayonnages
P2527 17 39 03 7419	E	2001	X												
Bed springs and mattresses		2000	100.6	100.6	100.5	100.5	101.8	102.0	102.1	100.5	103.2	103.2	103.2	ommiers 103.2	et matelas
P2528 17 39 03 7421	E	2001	104.0	100.0	100.0	100.0	101.0	102.0	102.1	100.0	700.2	100.2		100.2	
Office furniture and record equ	ipment	2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.7	114.1	114.1	Meut 114.1	oles de bur 114.1	eau et ma 114.1	tériel de d 114.1	lassemen 113.8
P2530 17 39 91 0001	100%	2000	114.1	113.4	113.4	110.4	113.4	110.7	114.1	119.1	114.1	114.1	114.1	114.1	110.0
PULP AND PAPER PRODUCTS		0000	4044	1057	107.4	1410	140.0	140.0	1 4E 7	146.1		TES DE BO		ODUITS 149.5	
P2531 18	96%	2000 2001	134.1 148.7	135.7	137.4	141.2	143.2	143.3	145.7	146.1	147.0	150.3	151.2	149.5	143.7
Pulp															es de bois
P2532 18 40	100%	2000 2001	139.7 157.2	141.6	142.9	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.7	163.7	160.5	153.7
Woodpulp, sulphate													Pâte		au sulfate
P2533 18 40 01	100%	2000 2001	135.4 153.4	137.7	138.8	146.9	148.1	150.4	155.2	156.8	156.8	159.7	160.7	157.2	150.3
Woodpulp, sulphate, bleached								-				Pât	e de bois,	au sulfat	e, blanchie
P2535 18 40 01 3412	100%	2000 2001	135.0 152.8	137.3	138.6	146.4	147.7	150.1	154.8	156.4	156.4	159.3	160.1	156.7	149.9
Woodpulp, sulphate, hardwood											Pâte	de bois, au	sulfate.	oois feuill	u, domest
P2536 18 40 01 3412 11		2000	150.7 170.3	151.1	151.4	162.2	163.1	162.8	170.6	170.5	170.5	170.6	170.6	170.5	163.7
		2001	170.3								Pâte de	bois, au sı	ilfate hois	feuillu 4	xportation
Woodpulp, sulphate, hardwood		2000	149.5	150.4	150.9	157.8	159.1	160.6	166.7	168.0	171.4	174.9	173.0	161.0	161.9
P2537 18 40 01 3412 12	E	2001	151.0												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrega	ations	de prod	uits (1	992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Woodpulp P2538	, sulphate, softwood,		2000 2001	138.8 153.5	139.1	140.1	146.4	147.5	147.3	154.7	Pâte 155.5	de bois, au 153.3	sulfate, 153.9	bois de rés 154.9	154.6	lomestiqu 148.
	, sulphate, softwood,		2000	131.1	134.1	135.6	143.8	145.1	148.1	152.0	Pâte 153.9	de bois, a	u sulfate, 156.9	bois de rés	sineux, o	exportation 147.
P2539	18 40 01 3412 22	Е	2001	152.4	104.1	100.0	7 10.0	,,,,,	,							
Woodpulg	18 40 02	100%	2000 2001	105.5 111.1	107.0	108.5	110.5	112.3	110.9	105.1	108.6	108.4	112.2	Pâte 113.7	de bois 110.6	, au sulfit 109.
	, sulphite, bleached	Е	2000	105.1 111.2	106.6	108.1	110.0	111.7	110.4	105.2	108.7	108.5	Pâ 112.2	te de bois, 113.8	au sulfit 110.7	e, blanch 109.
P2542 Woodpulp	18 40 02 3414		2001	111.2										P	âte de b	ois, autre
P2545	18 40 03	100%	2000 2001	201.1 222.2	199.6	202.5	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	223.1	212.
Woodpulp P2548	sulphate, bleached, 18 40 91 3412 10		2000 2001	141.0 156.6	141.4	142.2	149.3	150.4	150.1	157.7	158.3	Pâte de 156.5	bois, au 157.0	sulfate, bla 157.8	nchie, c 157.5	lomestiqu 151.
Woodpulp	, sulphate, bleached,	export	2000	134.0	136.7	137.9	145.9	147.3	150.1	154.3	156.1	Pâte de 156.4	bois, au 159.7	sulfate, bla 160.5	anchie, 6 156.6	exportation 149.
P2549	18 40 91 3412 20	E	2001	152.2								Pan	ior inurn	al et autres	nâtac	travaillée
P2550	t and other paper stoo 18 41	98%	2000 2001	133.9 152.0	136.0	137.5	140.4	144.1	142.8	144.9	145.1	147.2	152.8	154.4	152.3	144.
Newsprin P2551	t and other paper for	printing 100%	2000 2001	134.3 155.4	135.5	137.2	140.4	145.1	143.2	146.0	146.2	Papier jo 149.0	ournal et 156.5	autres par 158.5	iers d'i 155.7	mpressio 145.
Newsprin					1000	100.0	101.0	107.0	107.1	110.0	140.1	140 5	450.0	450.0		oier journ
P2552	18 41 01 3511	100%	2000 2001	126.7 153.3	126.9	126.9	131.0	137.8	137.1	142.0	142.1	146.5	153.8	156.3	153.6	140.
Newsprin	18 41 01 3511 10	E	2000 2001	134.7 159.6	134.1	133.4	140.8	147.0	146.7	148.6	148.9	157.1	158.9	Papier jo 159.2	ournal, c 159.9	lomestiqu 147.
	t paper, export		2001	700.0										Papier i	ournal.	exportation
P2554	18 41 01 3511 20	Е	2000 2001	125.9 152.7	126.1	126.3	130.1	136.9	136.1	141.3	141.4	145.4	153.4	156.1	153.0	139.
Printing 8	specialized paper, wo	odfree 100%	2000 2001	162.4 173.5	163.8	172.0	173.3	174.1	166.9	165.5	165.5	Papier d'in 166.8	npression 176.6	1 & spécial, 178.6	sans fil	bre de bo 170.
	specialized paper, wo			134.1	133.6	135.7	135.8	135.3	133.0	132.6	Papi 133.2	er d'impres 133.3	sion & s 135.0	pécial, sans 135.9	fibre, c	Iomestiqu 134.
P2556	18 41 01 3519 10		2001	135.7												
Printing & P2558	specialized paper, gro 18 41 01 3520	oundwoo 100%	2000 2001	125.9 140.8	130.4	129.9	132.2	134.5	135.1	136.0	136.6	Papier d'im 136.0	pression 141.2	& spécial, 141.6	avec fib 139.5	re, de bo 134.
Printing &	specialized paper, gr	oundwoo									Papi	er d'impres	sion & s	pécial, avec	fibre, o	Iomestiqu
P2559	18 41 01 3520 10	Е	2000	122.2 131.3	124.8	123.6	125.5	127.4	127.5	128.1	128.6	127.1	131.4	131.4	130.3	127.
Printing 8	specialized paper, gr	oundwoo	od, export 2000	133.1	141.1	142.0	145.3	148.3	150.1	151.4	Pap 152.2	ier d'impre: 153.2	ssion & s 160.3	pécial, ave	c fibre, (exportation 149.
P2560	18 41 01 3520 20	Е	2001	159.4						101.4	102.2	100.2	100.5	101.5	107.0	140.
Paperboa P2561	ard and building board	96%	2000 2001	134.0 144.9	139.4	140.5	142.8	143.7	143.7	143.9	144.3	144.1	Cartons 144.4	et pannea 144.9	u x de c o 144.8	nstruction 142.
	and other related boa		2001	174.0								Cartone	our boîte	es, et autres	carton	e connevo
P2562	18 41 02 3563	E	2000 2001	114.4 116.9	114.4	115.5	116.8	116.5	116.5	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.
Building P2563	paper, not coated 18 41 02 3571		2000 2001	147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	Papier de 161.1	constru	ction, non e	nduit, n	i imprégr 158.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity A				•							de pro		992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated		2000	144.9	148.1	149.4	150.6	154.0	153.1	153.0	154.5	Pa ₁ 153.8	pier de cor 155.7	struction, 157.3	enduit or 159.0	ı imprégn 152.
P2564 18 41 02 357	2 E	2001	160.1												
Building-board, hard-boar		2000	138.3	138.3	140.2	138.3	138.3	138.3	×	Х	х	P. X	anneaux de X	e constru X	ction, dur
P2565 18 41 02 357	3 E	2001	X												
Liner-board P2567 18 41 02 356	1 100%	2000 2001	137.8 149.5	145.8	146.5	149.6	150.2	150.5	150.7	150.8	151.2	150.8	151.3	149.9	n doublur 148.
Liner-board, domestic													Carton do		
P2568 18 41 02 356	110 E	2000 2001	139.0 153.6	150.0	150.0	152.5	152.5	153.6	153.5	153.5	153.5	153.6	153.6	153.6	151.
Corrugating container boa	rd	2222	1001	4.40.0	440.5	455.5	455.7	150.1	450.0	450.0	455.5		arton ondu		
P2570 18 41 02 356	2 71%	2000 2001	136.1 154.5	149.3	149.5	155.5	155.7	156.1	156.2	156.2	155.5	154.9	155.1	154.6	152.
Corrugating container boa	rd, domestic	2000	136.2	150.6	150.6	156.8	156.8	157.4	157.4	157.4	Cart 156.5	on ondulé 156.0	pour cont 156.0	enants, o	lomestiqu 154.
P2571 18 41 02 356	2 10 E		156.0	130.0	150.0	150.0	150.0	107.4	107.4	107.4	100.0	150.0	100.0	130.0	104.
Other converted paper pr	oducts	2000	128.9	130.2	130.8	132.8	133.1	134.5	134.6	135.0	135.6	Autres p	roduits de 137.6	papier 1	transform
P2573 18 41 03	62%		135.1	130.2	130.0	102.0	133.1	104.0	134.0	133.0	100.0	130.5	137.0	133.7	100.
Writing and reproduction	paper	2000	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	116.6	115.9	115.9	Papiers 111.5	fins à écri		
P2574 18 41 03 352	1 E		111.5	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	110.0	110.9	110.9	111.5	111.5	111.5	113.
Wrapping and converting	paper	2000	1077	100.0	100.0	124.0	1040	127.0	127.0	120 0	120 0		d'emballa		
P2577 18 41 03 354	1 100%	2000	127.7 138.1	129.9	130.8	134.2	134.8	137.0	137.3	138.0	138.9	140.4	142.3	139.2	135.
Wrapping and converting	paper, domes	tic 2000	100 1	1007	124.1	128.5	129.4	130.4	130.3	130.5	Papier d'	emballage 131.1	et à transf 131.1	ormer, o	lomestiqu 128.
P2578 18 41 03 354	1 10 E	2001	123.1 130.8	123.7	124.1	120.0	125.4	130.4	130.3	130.5	130.0	101.1	101.1	130.0	120.
Wrapping and converting	paper, export	2000	121.0	1057	107 1	139.5	139.9	143.3	143.9	145.1	Papier of	d'emballag 149.2	e et à trans 152.7	sformer,	exportation 142.
P2579 18 41 03 354	1 20 E	2000	131.9 145.0	135.7	137.1	109.0	139.9	143.3	143.9	140.1	140.5	145.2	102.7	147.0	142.
Paper board		2000	420.0	126.0	107.7	140.0	1/11 0	1/10	1/1 5	1/16	1/16	141.3	141.6	140.8	Cartor 139.
P2580 18 41 91 000	1 94%	2000	130.2 140.6	136.9	137.7	140.9	141.0	141.3	141.5	141.6	141.6	141.3	141.0	140.0	139.
Building board		0000	440.5	444.0	447.0	4.47.4	140.0	440.0	140.1	450.0	140.0	1515			onstructio
P2581 18 41 91 000	2 100%	2000	142.5 154.5	144.8	147.0	147.1	149.8	149.2	149.1	150.3	149.8	151.5	152.6	153.8	149.
Paper products		2000	120.0	120.4	132.5	135.0	135.6	136.3	136.5	136.1	136.3	136.5	136.1	Produits 136.4	du papie 134.
P2582 18 42	92%		129.8 136.7	130.4	102.0	133.0	100.0	130.3	130.5	130.1	100.0	130.0	100.1	130.4	104.
Boxes, bags and other pa	per containe		104.0	100.0	400 F	4.40.0	140.7	140.0	144.0	144.4		es, sacs e 144.3	t autres co	ntenants	en papie
P2583 18 42 01	100%	2000 2001	134.9 144.4	136.2	139.5	142.8	143.7	143.8	144.0	144.4	144.2	144.3	144.0	144.4	144
Paper bags, printed or pla	in	0000	4457	447.0	440.7	440.0	440.7	440.5	1107	100.0	400.0		s en papie		
P2584 18 42 01 311	1 E	2000	115.7 122.3	117.8	118.7	119.0	118.7	119.5	119.7	120.3	120.3	122.3	122.3	122.3	119.
Multi-walls shipping sacks	3		4407	440.7	445.4	445.0	440.4	4404	440.4	400.4	400.0		de livraiso		
P2585 18 42 01 311	2 E	2000	112.7 123.2	112.7	115.4	115.9	116.1	116.1	116.1	122.4	122.9	122.9	122.9	123.2	118.
Folding boxes, including s	et-up boxes	0077		44. =	4.7.5	440.7	440.0	440.1	140.0	140.0	440.0		pliantes, i		
P2586 18 42 01 311	4 E	2000	111.3 112.7	111.7	111.8	112.7	112.2	112.1	112.6	112.6	112.6	112.8	113.0	112.8	112.
Corrugated boxes & carto	ns			182	407 1	47.0	470.0	470.0	470.0	470.0	470.5		cartons er		
P2587 18 42 01 311	5 E	2000 2001	156.9 172.5	159.1	165.3	171.2	172.9	172.9	172.9	172.9	172.5	172.4	172.7	172.6	169.
Drums, cans, cannisters,	paper						4	422					nelets et c		
P2588 18 42 01 311	6 E	2000	116.7 X	116.7	116.7	116.7	118.8	122.7	Х	X	Х	X	Х	X	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	gregane	1110 (100	,						agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other containers for beverag		2000	120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0	х	Х	Au	tre contena X	nts pour a	aliments o	et boisso
2589 18 42 01 3117	E	2001	Х									Produits du	nanier d	l'ueana d	omeetin
Paper consumer products P2590 18 42 02	100%	2000 2001	113.0 114.9	112.7	113.5	115.2	114.9	116.5	117.1	115.1	116.1	116.9	115.2	115.4	115.
Textile hygiene products							4440	4440				oduits hyg			fibre texti
P2591 18 42 02 3118	Е	2000 2001	114.6 X	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	Х	Х	Х	X	X	Х	
Paper towels				100.0	400.7	400.4	1007	404.0	400.0	100.4	100 1	100 5	1000		suie-maii 130.
P2592 18 42 02 3123	Е	2000 2001	128.9 128.2	129.0	129.7	130.1	130.7	131.6	132.2	132.4	132.1	133.5	128.2	128.2	130.
Toilet paper													1010		hygiéniqu
P2593 18 42 02 3124	Е	2000 2001	121.2 124.9	120.8	120.6	123.0	122.9	123.4	125.2	123.5	123.8	123.3	124.9	124.9	123.
Facial tissue														Papiers-	mouchoi
P2594 18 42 02 3125	Е	2000 2001	125.5 122.4	125.2	125.1	128.6	127.9	128.0	130.9	128.5	127.2	129.3	122.8	127.9	127.
Sanitary napkins, diapers, ta	mpons, pap	er based								Sen	viettes et	tampons h	ygiénique	s et couc	hes, papi
P2595 18 42 02 3126	Е	2000 2001	91.0 X	90.0	92.7	94.5	93.8	97.1	X	Х	Х	×	Х	Х	
Paper table napkins, table-cl												Serviette	s de table	et nappe	s en papi
P2596 18 42 02 3127	E	2000 2001	108.2 115.2	109.1	108.9	109.2	109.4	114.2	114.2	113.9	116.9	117.6	117.9	117.9	113.
Other paper products		2001	110.2										Autros	produits	du nani
P2597 18 42 03	78%	2000 2001	134.4 141.6	134.7	136.5	138.6	139.1	140.2	140.2	139.9	139.8	139.8	139.6	140.2	138.
	1070	2001	141.0										D	4th	94
Moulded pulp products	-	2000	109.5	109.5	109.5	109.4	109.5	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	duits en p	ate mouli 110.
P2599 18 42 03 3120	E	2001	110.5												
Paper plates, drinking cups		2000	134.8	134.8	134.8	135.5	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7	143.7	ssiettes et 143.7	t gobelets 144.3	, en papi 140.
P2600 18 42 03 3121	E	2001	144.3												
Envelopes, printed or plain		2000	143.0	143.0	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	nveloppes 147.3	en papier, 147.3	imprimée 147.3	s ou unio 146.
P2602 18 42 03 3129	E	2001	153.1												
Gummed paper and tape		2000	131.3	131.3	131.3	131.3	131.5	131.5	132.4	132.4	132.4	132.4	uban adhé 132.4	sif et pap 132.4	ier gomn 131.
P2609 18 42 03 3595	E	2001	138.1												
Converted paper, treated		2000	126.6	127.0	129.1	130.9	130.9	134.0	135.1	135.1	135.1	135.1	Papi 135.1	er transfo 135.6	rmé, trai 132.
P2610 18 42 03 3596	E	2001	136.1			100.0	100.0	104.0		100.1	155.1	100.1	100.1	100.0	102.
Converted aluminum foil		2000	131.4	131.4	133.7	133.9	133.9	134.0	104 1	1041		apier d'alu			
P2615 18 42 03 4681	Е		134.4	101.4	100.7	100.5	100.5	134.0	134.1	134.1	134.4	134.0	134.1	134.4	133.
Loose leaf binders and parts	;	2000	104.0	404.0	404.0	404.0	4040	1050					s de feuille		
P2618 18 42 03 9015	E	2000	124.8 125.0	124.8	124.8	124.8	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	124.
Converted paper, gummed,	waxed or pri					*****					Pap	ier transfo	rmé, gom	mé, ciré o	u imprin
P2622 18 42 91 0001	65%	2000 2001	127.5 136.7	127.9	129.6	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	135.3	132.
Office and stationery supplie	es											Pai	peterie et 1	fourniture	de burea
P2623 18 42 91 0002	81%	2000 2001	153.2 157.6	153.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	155.0	155.0	154.
PRINTING AND PUBLISHIN	G												IMPRI	ESSION E	T EDITIO
P2625 19	52%	2000 2001	136.0 140.2	136.7	137.9	138.4	138.4	138.5	138.7	139.2	139.4	139.9	140.7	140.4	138.
Printing and publishing mat	ter											Imprir	nés d'éditi	ion ot do	nublicatio
P2626 19 43 01	72%	2000 2001	127.7 132.6	128.6	129.9	130.5	130.6	130.6	130.8	131.5	131.5	132.1	133.0	132.8	130.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspap	pers		2000	126.2	128.1	128.8	129.0	128.7	129.0	129.1	130.4	130.7	130.9	120.0	120.0	Journau
P2627	19 43 01 8910	Е	2001	130.9	120.1	120.0	129.0	120.7	125.0	125.1	130.4	130.7	130.9	130.9	130.9	129.4
Magazine P2628	es and periodicals	Е	2000 2001	123.1 126.7	123.4	123.9	124.3	124.8	124.8	125.1	125.1	125.2	125.2	126.2	vues et 126.6	périodique 124.8
	cial printing													Imn	rimás cr	mmerciau
P2633	19 43 02	37%	2000 2001	141.9 145.6	142.5	143.6	144.1	144.1	144.3	144.4	144.7	145.0	145.6	146.3	145.8	144.4
Tags and	labels, printed or plain		2000	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.1	122.8	tiquettes, 122.8	imprimé 122.8	es ou unie
P2634	19 43 02 3122	Е	2001	122.8	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.1	122.0	122.0	122.0	121.7
Business	accounting records, in	cluding		407.0	407.5	400.0	1000	100.0	1000	400.0	100.0	Docume	nts pour la			
P2638	19 43 02 8992	E	2000 2001	187.0 190.9	187.5	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.3
Newspap	pers, magazines & perio	dicals														périodique
P2641	19 43 91 0001	100%	2000 2001	124.8 129.0	125.9	126.5	126.8	126.9	127.1	127.2	127.9	128.1	128.2	128.7	128.9	127.3
Books, p	amphlets, maps & pictu	ıres										Li	vres, broch	ures, map	pemond	e et image
P2642	19 43 91 0002	21%	2000 2001	133.0 139.2	133.5	136.2	137.2	137.2	137.1	137.5	138.1	137.7	139.2	140.8	139.8	137.3
PRIMAR	Y METAL PRODUCTS												PRODUIT	S METALI	IOUES (PRIMAIRE
P2643	20	93%	2000 2001	127.7 123.5	130.6	131.0	129.3	130.2	127.2	127.7	128.0	129.5	127.9	126.5	125.5	128.4
	steel products			12010										Produits	du for o	t de l'acie
P2644	20 45	92%	2000 2001	123.5 120.9	123.9	124.2	125.7	126.1	125.9	125.9	125.0	124.6	123.6	123.1	122.1	124.5
		32 /0	2001	120.5								Donat				-441
	steel products	040/	2000	125.3	126.1	126.2	128.1	128.6	128.2	128.1	126.9	126.5	uits d'acie 125.0	124.1	123.1	126.4
P2645	20 45 01	91%	2001	121.4							e 10					
	rip & plate, carbon stee		2000	129.4	130.0	130.0	134.3	134.4	134.1	133.4	132.1	, teulliard 131.8	s et tôles o 129.7	126.9	n., lamir 126.5	ies a chau 131.1
P2655	20 45 01 4434		2001	124.4												
Plates, s	heet and strip, alloy ste	el	2000	107.6	114.3	112.1	115.9	122.8	122.9	124.9	117.7	120.5	Fe 112.5	uilles et fe 117.7	uillards, 109.2	d'acier alli 116.5
P2656	20 45 01 4435	E	2001	108.4												
Flat iron	& steel, carbon steel, c	old redu	ced 2000	131.4	131.9	132.1	132.0	131.8	131.3	131.0	130.3	130.2	euilles d'ac 130.0	cier ordina 127.8	ire, lamii 128.0	nées à froid 130.7
P2657	20 45 01 4436	E	2001	125.6												
Sheet &	strip, steel, tin or coate	d with zi	nc 2000	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	F 126.3	euilles et 126.3	feuillards of 125.8	l'acier, fer 125.8	blanc ou 125.8	galvanisé: 126.2
P2658	20 45 01 4438	Е	2001	123.3	120.0	120.5	120.0	120.0	120.5	120.0	120.0	120.5	120.0	120.0	120.0	120.2
Other ste	eel sheet and strip, coat	ed	0000	4444	4440	444.0	444.0	4440	4440	4440	4440		s feuilles e			
P2659	20 45 01 4439	E	2000 2001	114.1 112.1	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	113.4	113.4	114.1
Concrete	reinforcing bars includ	ing fabri											d'armature			
P2662	20 45 01 4425	45%	2000 2001	123.8 108.5	123.8	124.1	124.1	124.1	122.1	122.1	120.5	119.1	113.7	111.0	111.0	120.0
Concrete	reinforcing bars, unfab	ricated										Barres	d'armature	pour le be	eton, nor	travaillée:
P2663	20 45 01 4425 10	Е	2000 2001	123.8 108.5	123.8	124.1	124.1	124.1	122.1	122.1	120.5	119.1	113.7	111.0	111.0	120.0
	rs and rods, carbon ste										Autre	s barres e	et tiges, d'a	cier ordin	aire incl	travaillée
P2665	20 45 01 4427	100%	2000 2001	123.7 123.4	124.1	125.9	126.5	126.7	126.7	126.6	126.9	123.7	125.1	124.7	123.5	125.3
				120.4								Autres he	ırres, d'aci	er ordinair	e laminé	es à chau
	rs and rods, carbon ste		2000	125.8	126.3	128.1	128.7	129.0	128.9	128.8	129.1	125.4	127.3	126.9	125.4	127.5
P2666	20 45 01 4427 10	. E	2001	125.3								A				- () ()
	rs and rods, carbon ste		2000	111.0	111.0	112.8	112.8	112.8	112.8	112.9	112.9	Autres 1 112.9	parres, d'ad 111.6	ier ordina 111.6	ire, lamii 111.6	nées à froid 112.2
P2667	20 45 01 4427 20		2001	111.6						our les siv						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr				odity			prod	es aes uits et	agréga	es pro itions	de proc	duits (19	992=10	0)	
and Commodity Aggi	cgutte	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	100%	2000	120.4 119.3	120.5	120.3	120.9	121.1	120.9	121.0	120.3	120.3	120.2	Barres e 119.6	t tiges, 119.1	d'acier allie 120.4
Bars and rods, alloy steel, hot ro	olled	2000	118.6	118.6	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	118.7	118.6	Barres, d	'acier allié 117.6	i, laminé 117.2	es à chaud 118.6
P2669 20 45 01 4429 10 Bars and rods, alloy steel, cold 1		2001	117.3	127.3	126.6	127.5	128.0	127.5	127.9	126.6	126.5	Barres, 126.3	d'acier all	ié, lamir 126.2	ées à froid
P2670 20 45 01 4429 20	E	2000	127.2 126.7	127.0	120.0	127.0	120.0	127.0	127.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.2	1677
Steel pipe and tubing P2671 20 45 02	100%	2000 2001	116.2 118.2	116.6	117.5	117.8	117.9	119.1	119.3	120.0	119.3	119.6	Tuy: 119.5	118.4	bes d'acie 118.4
Mechanical steel tubing P2672 20 45 02 4452	E	2000	133.1 131.1	133.1	133.1	132.7	132.7	133.4	133.5	133.6	133.6	134.2	Tubes r 134.8	nécaniqi 131.3	ies, d'acie 133.3
Other pipe & tubing, carbon & a	lloy	2000	117.0	117.9	119.4	119.7	119.9	120.4	120.3	120.2	Autres t	uyaux et tu 119.4	ibes, d'ac 119.7	ier ordin 118.3	aire et allie 119.3
P2673 20 45 02 4454 Line pipe, transport of natural gr	as and o	2000	118.2	105.4	104.8	104.9	105.2	108.9	109.7	112.9	Tuyaux po	our le trans 113.1	port du ga 112.1	z nature 111.2	l et pétrole 108.9
P2674 20 45 02 4456 Other oil country goods, steel P2675 20 45 02 4457	E	2001 2000 2001	128.2	129.0	129.9	130.6	129.9	130.3	×	×	Autres pro	duits en ac	ier, pour c	hamps _X	pétrolifères
P2675 20 45 02 4457 Iron and steel foundries P2676 20 45 03	93%	2000	120.5 120.4	118.6	119.3	120.1	120.2	119.4	119.6	119.1	119.0	120.1	Fonderio	120.1	et d'acie 119.8
Steel castings P2677 20 45 03 4493		2000	114.8 121.3	114.7	114.8	116.2	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	Mouła 116.3	ges d'acie 115.9
Grey iron and municipal casting P2679 20 45 03 4495	S	2000 2001	130.5 123.5	130.5	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	123.5	Fonte gris	se et de mo 123.5	ulage pou 123.5	ır voirie 123.5	municipale 128.4
Other iron castings, including er	ngine blo		123.8 122.6	120.1	120.6	121.6	121.8	121.1	121.4	121.7	Autre 121.6	s moulage 123.5	s de fonte 125.2	, incl., b 123.4	loc-moteu 122.2
Pipe fittings, iron and steel P2683 20 45 03 4674	E	2000	105.7 105.1	106.9	106.9	106.9	106.9	104.2	104.2	105.1	105.1	Raccords de	e tuyauter 105.1	ie, de fei 105.1	ou d'acie 105.6
Ferro-alloys P2684 20 45 91 0001	9%	2000	96.4 109.2	96.4	96.4	96.4	92.9	92.9	92.9	109.2	109.2	109.2	109.2	Fer 109.2	ro-alliage:
Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 0002	60%	2000	130.1 130.6	130.2	130.3	130.5	130.6	130.4	130.5	130.5	130.4	130.8	Ling-	ots de fe 130.7	r et d'acie 130.5
Steel blooms, billets and slabs P2686 20 45 91 0003	38%	2000	135.7	137.3	137.7	141.7	143.7	139.2	140.6	131.6	130.8	Bloom 128.2		s et brar 126.6	nes d'acie 135.2
Steel bars and rods	30 /6	2001	123.5										Ra	rres et ti	ges d'acie
P2687 20 45 91 0004	85%	2000 2001	123.0 118.4	123.2	124.2	124.6	124.7	124.1	124.1	123.7	121.6	120.9	119.8	119.1	122.8
Cast iron pipe and steel pipe fitt P2688 20 45 91 0005	ings	2000 2001	109.6 110.0	111.2	112.2	112.2	112.2	110.1	110.1	110.0	Tuyaux 110.0	en fonte e 110.0	t raccords	de tuya 110.0	ux en acie 110.6
Bars, hot rolled, steel P2689 20 45 91 0006		2000	123.7	124.0	125.3	125.9	126.1	126.1	126.0	126.1	123.4	Bar 124.8	res d'acie 124.2	r, laminé 123.0	es à chau 124.9
Bars, cold finished, steel	100%	2001	123.0	117.6	118.4	119.0	119.0	1100	110.0	110.5	110.4				nées à froid
P2690 20 45 91 0007 Note: Indexes for the most re-	100%	2001	117.7			118.8	118.9	118.8	119.0	118.5	118.4	117.6	117.8	117.5	118.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

				Ouity											
***************************************			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
strip in various types		2000	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125 /	125 /	125.4	125 /				
20 45 91 0008	100%	2001	122.6	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.0	124.5	124.3	125.0
igs and steel pipe fitti	ngs	2000	101.6	110 5	1100	110.0	120.0	110.0	110.2	110.7					
20 45 91 0009	100%	2000	120.5	110.0	110.9	119.0	120.0	119.0	119.3	119.7	119.5	121.2	122.8	121.1	120.1
products		0000	140.0	454.0	450.0	440.0	140.4	440.0	445.0	440.0	447.0	1100			
20 46	96%	2000	144.4	154.6	153.0	140.0	142.4	142.6	145.3	146.6	147.6	149.2	147.8	146.2	147.6
luminum products				400.4		1500									
20 46 01	98%	2000	157.7 149.0	163.4	159.0	150.0	144./	146.9	150.7	151.2	152.9	154.6	151.1	151.3	152.8
aluminum products															
20 46 02	84%	2000 2001	135.9 137.1	141.9	148.1	144.8	142.0	135.9	137.3	141.1	141.1	142.3	145.5	137.9	141.2
red aluminum produ	cts										-	Produits d	e l'alumir	ium, ma	ınufacturé
20 46 03	100%	2000 2001	130.3 134.6	134.4	135.1	135.5	134.3	133.4	133.2	134.4	134.0	135.8	137.2	135.3	134.4
castings and forgings	3											Moula	ges et for	geages d	'aluminiur
		2000 2001	127.4 133.8	131.2	132.8	134.5	134.2	132.8	132.3	133.4	133.3	135.6	137.8	135.0	133.4
		trus.									Autres p	rofilés de d	harpente	ou refoul	é, en alum
		2000	135.4 136.0	140.2	139.1	137.3	134.4	134.4	134.9	136.1	135.4	136.2	136.1	135.8	136.3
											Δίμ	ıminium et	allianes d	'aluminii	ım moulé
		2000	133.6 136.3	138.2	141.3	140.3	138.5	135.4	135.9	138.2	138.1	139.2	141.3	137.1	138.
		2001	100.0								Pr	oduite du	cuivre et	d'allian	e de cuivr
		2000	102.8	100.3	98.7	94.5	103.3	100.4	101.5	106.3	111.2	109.9	105.7	108.6	103.6
	01 70		104.1								Produite	du cuivre	do nrom	iàra tran	etormatio
	1000/	2000	102.0	99.0	97.0	92.0	102.6	99.2	100.8	106.5	112.4	110.7	105.6	109.0	103.1
			104.4								Duefilée	allassi na na	de essisse	0 alliana	a da autica
		2000	102.0	99.0	97.0	92.0	102.6	99.2	100.8	106.6	112.4	110.7	105.6	109.0	103.1
	E	2001	104.4												
		2000	113.0	111.8	110.3	110.0	112.4	111.9	112.6	114.2	116.8	116.1	115.9	117.5	stormatio 113.5
	100%	2001	115.6												
		2000	104.4	104.2	104.0	103.4	104.9	103.2	102.2	102.8	103.8	Prod 104.0	uits du cu 103.8	ivre, ma 104.3	nufacturé: 103.8
20 47 03	83%	2001	103.4												
er wire and cable, una	illoy	2000	107.8	107.8	109.8	111.7	111.7	110.3	110.3	110.3	105.9	ils et câble 105.9	s de cuivr 105.9	e dénudé 105.9	is, non alli 108.6
20 47 03 4535	E	2001	105.9												
oduct castings, rolled	and extr		97.8	97.2	96.4	95.7	97.4	96.2	94.6	95.2					et refoulé 96.3
20 47 91 0001	72%		95.5		50.4				04.0	00.2					
oy product castings, r	olled an		11/10	1120	112.0	110 /	1151	112.5	1127	11/6					lam. et ref
20 47 91 0002	100%	2001	115.9	113.5	110.0	110.4	113.1	110.0	110.7	114.0	110.0	110.5	110.7	110.0	117.0
ducts		2000	105.0	150.0	170.7	160.0	174.4	120.7	127.0	1047	144.0	120.0	120 5		s du nicke
20 48	93%	2000	135.6	159.6	1/0./	102.8	171.1	108.7	137.0	134./	144.8	132.0	120.0	120.4	145.2
												Autroom	roduito de	mátal e	non ferreu
-ferrous metal produc	cts	2000	119.9	119.2	4000	118.4	119.3	118.2	118.2	119.9	121.5	118.8	117.1	116.1	118.7
	strip in various types 20 45 91 0008 ags and steel pipe fitti 20 45 91 0009 products 20 46 aluminum products 20 46 01 aluminum products 20 46 02 astings and forgings 20 46 03 castings and forgings 20 46 03 4528 and aluminum alloys 20 46 91 0001 d copper alloy produ 20 47 apper products 20 47 01 d copper products 20 47 01 d copper products 20 47 01 d copper products 20 47 02 ared copper products 20 47 03 ar wire and cable, una 20 47 03 4535 and 20 47 91 0001 approduct castings, rolled 20 47 91 0002 aducts	strip in various types 20 45 91 0008 100% Igs and steel pipe fittings 20 45 91 0009 100% products 20 46 9 96% Iuminum products 20 46 01 98% Ired aluminum products 20 46 03 100% castings and forgings 20 46 03 100% castings and forgings 20 46 03 4528 E ninum structures shapes & ex 20 46 03 4529 100% and aluminum alloys, casting 20 46 91 0001 92% d copper alloy products 20 47 01 100% d copper alloys, in primary for copper products 20 47 01 100% d copper products 20 47 02 100% Ired copper products 20 47 03 83% er wire and cable, unalloy 20 47 91 0001 72% opproduct castings, rolled and extres of the copper products 20 47 91 0002 100% Iducts	strip in various types 20 45 91 0008 100% 2001 gs and steel pipe fittings 20 45 91 0009 100% 2001 products 20 46 96% 2001 luminum products 20 46 01 98% 2001 real aluminum products 20 46 03 100% 2001 castings and forgings 20 46 03 4528 E 2001 castings and forgings 20 46 03 4528 E 2001 and aluminum alloys, castings 20 46 91 0001 92% 2001 d copper alloy products 20 47 01 100% 2001 d copper products 20 47 01 100% 2001 d copper products 20 47 01 100% 2001 d copper products 20 47 01 4511 E 2000 20 47 02 100% 2001 red copper products 20 47 03 83% 2001 er wire and cable, unalloy 20 47 91 0001 72% 2001 oduct castings, rolled and extruded 20 47 91 0001 72% 2001 oduct castings, rolled and extruded 20 47 91 0002 100% 2001 douct castings, rolled and extruded 20 47 91 0002 100% 2001 douct castings, rolled and extruded 20 47 91 0002 100% 2001 douct castings, rolled and extruded 20 47 91 0002 100% 2001 douct castings, rolled and extruded 20 47 91 0002 100% 2001 douct castings, rolled and extruded 20 47 91 0002 100% 2001	######################################	######################################	Strip in various types 2000 125.4 125.	Jan. Feb. March April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Strip in various types 2000 125.4 125.	Strip in various types 2000 1254 125.4	March March April May June July July	Products	Produits Produits	Product Prod	Products Products	March Agriculty Agricult

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Indust	rial Product Pr ommodity Agg	regatio	exes, by	/ Comm 2=100)	odity			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=1	00)	
and O	Jillillouity Agg	1090110	7110 (100	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyeni annuel
Primary	refined non-ferrous n	netals	2000	114.0	112.7	112.5	113.5	114.0	112.9	113.0	114.6	Pro 116.8	filés d'aff 114.2	inage de 112.1	métaux i 111.1	on ferre
P2732	20 49 01	86%	2001	108.7												
Refined z	inc, including second 20 49 01 2560	ary E	2000 2001	104.9 94.1	96.7	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7	110.6	ofilés d'affi 99.9	nage de 7 97.6	zinc, incl. 98.2	seconda 101
Gold and	gold alloys in primary	y forms	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Profilés d' 99.8	affinage (d'or et d'a 99.0	lliages d
P2736	20 49 01 2563	E	2001	95.7												
Silver & p	olatinum		2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	Arger 158.0	nt et plati 161
P2737	20 49 01 2564	Е	2001	158.5												
Other nor	n-ferrous metal refine	ry shapes	2000	95.7	97.1	98.6	99.0	98.2	97.0	96.5	94.8	Profilés 95.4	d'affinage 98.3	d'autres 101.4	métaux 99.3	non ferre
2741	20 49 01 2570	Е	2001	98.9	97.1	30.0	33.0	30.2	37.0		54.0			101.4		
Seconda P2755	ry metals, alloyed (n	on-ferrous	s) 2000 2001	111.7 111.4	111.5	111.5	112.0	112.0	112.1	112.0	Pr 112.0	ofilés d'at 112.0	ffinage, de 111.4	métaux 111.5	(non feri	eux) alli 111
		10076	2001	111.4										Soud	ures (tou	on form
	(all forms)		2000	134.5	133.3	133.1	136.8	136.8	137.2	136.7	136.9	136.9	132.9	133.6	133.1	135
P2756	20 49 03 4512	E	2001	133.1												
Manufac	tured products, other	non-ferro	2000	152.1	154.8	152.6	146.9	153.7	151.7	149.7	153.6	luits manı 150.9	utacturés, 148.8	151.8	métaux 1 150.0	ion ferre 151
P2759	20 49 04	100%	2001	149.6												
Precious	metal, basic manufac	tured sha	pes 2000	128.9	131.5	129.8	128.8	128.6	129.3	128.4	128.3	125.7	rofilés sem 126.8	ni-ouvrés 122.3	, de méta 122.3	ux précie 127
2760	20 49 04 4550	Ε	2001	123.4	131.3	123.0	120.0	120.0	120.0	120.7	120.0	120.7	120.0	122.0	122.0	121
Precious	metal and alloys, prin	nary form											x précieux			
2763	20 49 91 0001	100%	2000 2001	118.9 117.2	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	119.4	122.1	120.2	119.0	121
Other nor	n-ferrous base metals							-					Autre	s métaux	de base	non ferre
P2764	20 49 91 0002	100%	2000 2001	100.9 98.9	99.5	101.4	107.5	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	110.7	105.6	100.7	104
METAL F	ABRICATED PRODUC												SE	WI-PROD	UITS MÉ	TALLIOU
P2765	21	82%	2000 2001	125.2 124.9	125.6	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	124.9	125.3	125.1	125.2	124.9	125
	anks and plates	0270	2001	124.5									Chau	diànaa m	éservoirs	ot plane
		740/	2000	121.0	121.5	121.8	122.0	122.4	121.8	121.8	120.9	120.9	120.8	120.5	121.1	121
P2766	21 50	71%	2001	120.3												
	illers & parts		2000	111.1	111.0	111.0	110.7	111.3	111.3	111.4	111.5	111.4	Chau 111.7	dières de 111.7	puissand 113.2	ce et pièc 111
P2767	21 50 01	81%	2001	113.2												
Tanks an	d plates		2000	129.7	130.6	131.3	131.9	132.0	131.0	130.8	129.0	129.1	128.7	Réserv 128.1	oirs et tô 128.0	les d'ac
P2770	21 50 02	62%	2001	126.5												
Tanks			2000	128.1	128.6	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	100.0	100.0	Réservo
P2772	21 50 02 4621	Е		130.2	120.0	129.9	129.9	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	129
Fabricat	ed structural metal p	roducts	0000										uits de ch		fabriqué	s, en mé
P2773	21 51	63%	2000 2001	130.5 124.5	131.3	131.3	131.5	131.5	129.8	129.8	127.0	127.1	126.6	126.5	126.2	129
Structura	Il shapes, steel includ	ing fabric										Prof	ilés de cha	rpente, c	l'acier, inc	l. travail
P2775	21 51 01 4475	Е	2000 2001	135.3 114.3	138.2	137.5	138.1	138.1	131.7	131.6	121.2	122.0	121.1	121.2		129
Prefabrio	ated metal building											Râtimo	nts et ouvi	ange n-é	ifahrinu 4	e en má
P2776	21 51 02	25%	2000	127.5 122.6	128.2	128.5	128.6	128.7	127.5	127.5	125.7	125.5	124.5	124.2	123.9	s, en me 126
	ated metal buildings	2070		122.0									200			
P2777	•		2000	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	Bât 129.6	iments pi 129.6	réfabriqué 129.6	s, en mé 129
	21 51 02 4687 ndexes for the most r	E		129.6												

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabr	icated structural me	tal produ		131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	121.0			duits fabri			
P2779	21 51 03	82%	2000 2001	130.2	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	130.4	130.6	130.5	130.5	130.5	130.
	windows, frames, m		2000	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	Porte 132.6	s, fenêtres 132.6	et cadre 132.6	s, en mét 132.
P2780	21 51 03 4611	100%	2001	132.7												
Doors & fi P2781	rames, metal 21 51 03 4611 10	E	2000 2001	130.4 130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	Portes 130.4	et cadre 130.4	s, en mét 130.
Windows	& frames, metal													Fenêtres	et cadre	s, en mét
P2782	21 51 03 4611 20	Е	2000 2001	136.9 136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.
Other stru	ctural and architectur	al metal											s prod. en			
P2783	21 51 03 4619	28%	2000 2001	126.5 123.1	127.4	127.6	127.7	127.8	126.4	126.3	124.1	124.6	124.4	124.4	124.3	126.
	ral metal products		2000	124.1	124.4	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	125.3	Prod: 125.3	uits métall 125.3	iques d'a 125.3	rchitectur 124.
P2784	21 51 03 4619 10		2001	125.5												
Other met P2786	al fabricated product 21 52	91%	2000 2001	123.5 125.6	123.7	123.9	124.3	124.4	124.2	124.3	124.5	125.1	Autres pr 125.0	oduits mé 125.2	talliques 124.8	fabriqué 124.
Stamped a	and pressed metal pr	oducts											Produits n			et matricé
P2787	21 52 01	72%	2000 2001	119.9 119.2	120.2	120.1	120.1	120.3	120.1	120.0	119.7	120.1	119.5	119.9	119.3	119.
Roofing ar	nd siding, metal		2000	106.0	100.0	126.0	126.0	100 0	1000	126.0	126.0	1000	100.0	Toiture et		
P2788	21 52 01 4612	E	2000 2001	136.8 136.8	136.8	136.9	136.9	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.
Roof deck	& flooring, metal		2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	Platelages e 125.7	t couvertu 125.7	res de so 125.7	ol, en mét
P2790	21 52 01 4614	Е	2001	125.7	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	120.7	120.7	120.7	120.
Culvert pi	oe, corrugated metal		2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyaux 145.4	de ponce	au, en m 145.4	étal ondu
P2793	21 52 01 4686	E	2001	145.4	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.4	140.4	140.4	170.
Cans and	other metal containe	rs	2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	Boîtes et	autres co	ntenants 120.4	, en méta 120.
P2795	21 52 02	100%	2001	120.4	110.0			120.4	120.4	120.4	120.4	120.0	120.7	150.7	120.4	120.
Cans, met	al, food and non-food		2000	119.0	119.6	119.5	119.8	120.6	120.7	120.6	120.6	Boîtes e 120.6	n métal, po 120.6	ur aliment 120.6	s et autre 120.6	es produit 120.:
P2797	21 52 02 4624	E	2001	120.6												
Wire and	wire products 21 52 03	99%	2000 2001	118.3 118.9	118.4	118.6	118.6	119.1	119.0	119.0	119.1	119.0	Fil e 119.0	t produits 119.0	de fils n 118.9	nétallique 118.
	uding barbed uncoate			- 1,0.0								Fil pon	barbelé, n	n reconv	ert d'acie	er ordinair
P2800	21 52 03 4462		2000	130.4 130.5	130.4	130.4	129.8	129.8	130.0	130.3	130.6	130.6	130.7	130.6	130.5	130.
Wire, stee															Fil d'acier	r, recouve
P2802	21 52 03 4464	E	2000 2001	120.7 118.7	120.7	119.3	119.9	119.9	119.8	119.8	120.0	120.0	118.7	118.7	118.7	119.
Bolts, nuts	s, screws, washers, fa	steners	2222	400.0	400.0	400.5	400.0	400.0	1000	400.0	100.0	100.0	Boulons,			
P2807	21 52 03 4641	Е	2000 2001	103.0 102.7	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.8	102.8	102.8	102.8	102.
Nails, tack	s and staples		2002	110.0	110.0	110.0	110.4	110.4	110.1	110.0	110.0	110.0		lous, broo	quettes et	crampon
P2808	21 52 03 4642	Е	2000 2001	119.2 119.1	119.3	119.3	119.4	119.4	119.1	119.0	119.0	119.0	119.2	119.4	119.2	119.
Welding e	lectrodes and wire		2000	101.1	121.1	121.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	Electrodes	de soudu 131.1	re, tiges 131.1	ou bobine
P2810	21 52 03 4661	Е	2000	131.1 131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131,1	131,1	101.1	131.1	101.
Other stee	el, wire & wire rope		2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	Autres 142.0	fils et cal 142.0	oles d'acie
P2811	21 52 03 4466	100%	2000	142.0	130.0	142.0	142.0	142.0	142.0	1-12.0	172.0	1-72.0	1-12.0	172.0	, 72.0	171.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Agg	regatio	ons (199	92=100)	ouity			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=1	00)	
and commounty riggs		,,,,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hardware, tool and cutlery P2814 21 52 04	100%	2000 2001	126.3 126.3	125.2	125.9	126.9	125.7	125.6	126.1	126.7	126.5	Quin 126.5	126.4	125.4	coutelleri 126.
Builders hardware	100 /8	2000	141.2	135.1	138.4	142.0	135.7	135.7	138.0	140.7	Quincailler 139.4	rie à l'usage 137.7	des enti	repreneur 132.2	s en cons
P2815 21 52 04 4643	Е	2001	137.4	100.1	100.4	146.0									
Dies, moulds and cutting and for	orming, to	ools 2000 2001	130.4 131.5	130.6	130.8	131.1	131.2	130.9	131.0	131.1	Matrices, 131.1	moules et 131.8	outils tra 132.4	inchants 131.7	et à profile 131.
Edge tools & garden implement P2819 21 52 04 7513	ts, hand	2000 2001	116.7 118.2	116.7	116.7	118.0	118.2	118.2	118.2	118.2	Outils 118.2	tranchants 118.2	et de jaro 118.2	din, non i 118.2	mécanique 117.
		2001	110.2										Ma	atériel de	chauffag
Heating equipment P2821 21 52 05	100%	2000 2001	121.8 123.0	122.4	122.8	122.8	122.8	123.1	123.2	123.3	123.3	123.0	123.0	123.0	122.9
Heating boilers & parts P2822 21 52 05 6511	E	2000 2001	110.5 114.8	110.5	110.5	110.5	110.5	113.7	113.7	114.8	Chaudiè 114.8	res de chau 114.8	ffage, gé 114.8	énérateur 114.8	s de vapeu 112.
Warm air furnaces, (all types) P2824 21 52 05 6513	E	2000 2001	110.9 112.2	112.9	113.8	113.8	113.8	113.8	113.1	113.0	113.0	Fourr 112.2	naises à a 112.2	air chaud 112.2	tout genr
Parts for heating equipment P2828 21 52 05 6526		2000	126.1 130.2	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	130.2	130.2	Piè 130.2	ces de n 130.2	natériel d 130.2	e chauffag 128.4
Plumbing fixtures and valves P2830 21 52 06		2000	139.8 153.0	141.6	141.7	141.9	142.0	141.9	141.9	142.8	Ma : 147.2	tériel de pl	omberie 148.0	et valve: 147.8	s, en méta 143.
Valves, iron and steel body P2831 21 52 06 4671	E	2000	114.5 115.0	114.6	114.8	115.0	115.1	114.9	114.9	115.0	114.7	Va 115.2	lves, à co 115.6	orps de f	er et d'acie 115.
Valves, non-ferrous metal P2832 21 52 06 4672	E	2000	120.9 123.0	120.7	122.7	122.9	122.8	122.7	123.0	122.6	122.6	123.0 V	alves, en	métaux 123.1	non ferreu 122.
Plumbing fixtures, metal or me	tal-ename	elled 2000	114.2	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	117.9	A 117.9	rticles sanit 117.9	aires, me	étal ou m 117.9	étal-émaill 115.
Plumbing fixtures & fittings, p	lastic	2001	106.2	106.2	106.2	106.6	106.6	106.6	106.5	107.9	Ari 107.5	ticles sanita 108.9	ires et ra 108.9	ccords, 6	en plastiqu 107.
P2836 21 52 06 6714 Other metal fabricated produc		2001	108.9								Autr	es produits	fahrinu	és en m	átal n d s
P2837 21 52 07	58%	2000	124.6 127.4	124.8	125.0	125.2	126.9	126.0	125.8	125.7	125.7	126.6	127.3	127.0	
Sheet metal shapes, fittings an P2850 21 52 91 0001	d sidings	2000 2001	121.7 121.3	121.8	121.7	121.4	121.4	121.2	121.0	120.9	Produits 121.5	de feuilles 121.0	métall, p 121.6	arement 121.1	et raccord 121.
Kitchen utensils P2851 21 52 91 0002	67%	2000 2001	141.9 144.1	141.9	141.9	141.9	149.6	145.8	144.8	144.1	144.1	144.1		Ustensile: 144.1	de cuisin 144.
Wire & wire rope, of steel		2000	128.3	128.5	129.1	129.1	129.1	129.1	129.2	129.4	129.4	Fils 129.1	et câbles 129.1	métalliq 129.0	ues, d'acie
P2852 21 52 91 0003	100%	2001	129.0												
Wire fencing, screening and ne P2853 21 52 91 0004	atting 100%	2000 2001	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	lôture en tr 121.0	eillis, toi 121.0	les et file 121.0	
Bolts, nuts, screws, washers												Bou	lons, éci	rous, vis	et rondelle
P2854 21 52 91 0005	100%	2000 2001	107.8 107.6	107.9	107.9	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.6	107.7	107.7	107.7	107.
Heating equipment, warm air, e	excluding	2000	111.2 112.6	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4	Matériel 113.4	de chauffa 112.6	ge à air d 112.6	chaud, ex	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	JO)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Fuel burnir	ng equipment		2000	126.7	126.7	127.9	127.9	127.9	127.9	131.8	131.8	131.8	131.8			ombustio
P2856	21 52 91 0007	99%	2001	131.8	120.7	127.5	121.9	127.9	127.9	131.0	131.0	131.0	131.6	131.8	131.8	129.
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	2000 2001	115.3 116.0	115.4	115.8	116.1	116.1	115.9	116.0	116.1	115.7	116.2	116.7	116.2	Valve 116.
	gs, plumbing fixtures,			110.0							Ω÷	accorde d	e tuyauteri	o articlas	canitairo	on mát
P2858	21 52 91 0009	100%	2000 2001	190.7 224.6	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	196.9	210.1	210.1	210.1	210.1	200.
	RY AND EQUIPMENT													MACH	IINES ET	MATÉRIE
P2859	22	90%	2000 2001	115.7 115.6	115.8	116.0	116.4	116.5	116.3	116.4	116.5	115.1	115.6	116.1	115.7	116.
Agricultura	al machinery		0000	1010	400.7	400.7	100.7	400.0	1000	400.0						agricole
P2860	22 53	97%	2000 2001	134.0 135.7	133.7	133.7	133.7	133.9	133.8	133.8	134.0	134.1	134.3	134.3	135.6	134.
Tractors &	parts															s et pièce
P2861	22 53 01	100%	2000 2001	128.4 130.5	127.9	127.9	128.0	128.0	127.9	127.9	128.4	128.4	128.7	128.8	130.5	128.
Crawlers to	ractors & accessories													eurs à che		
P2863	22 53 01 5514	Е	2000 2001	111.7 112.8	112.4	112.4	112.6	112.6	112.5	112.5	112.6	112.6	112.9	113.1	112.9	112.
Other agri	cultural machinery								-							agricole
P2866	22 53 02	96%	2000 2001	136.2 137.8	135.9	135.9	136.0	136.2	136.2	136.1	136.2	136.4	136.5	136.5	137.7	136.
Other agric	cultural machinery &	equipme										Aut	res mach.	et matérie	l agricole	s et pièce
P2870	22 53 02 5428	Е	2000 2001	126.9 128.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.3	126.3	126.3	126.3	127.5	126.
Other agric	cultural production, n	nachinery	/ & equipm	ent								Autres	mach. et m	atériel de	production	on agricol
P2871	22 53 02 5414	100%	2000 2001	141.1 143.0	141.1	141.1	141.1	141.6	141.6	141.6	141.6	142.0	142.0	142.0	143.0	141.
Haying ma	achinery										Machin	e de fena	ison, anda	neuses &	andmoi	issoneuse
P2875	22 53 02 5415	100%	2000 2001	129.9 132.8	128.9	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9	128.9	128.9	129.0	129.0	132.8	129.
Other indu	ıstrial machinery												A	utres mad	hines in	dustrielle
P2878	22 54	89%	2000 2001	114.2 114.0	114.4	114.7	115.1	115.1	114.9	115.0	115.1	113.6	114.2	114.7	114.2	114.
Material h	nandling equipment															anutentio
P2881	22 54 02	100%	2000 2001	117.4 117.8	117.1	117.2	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	117.9	117.8	117.
Conveyors	and conveying syste	ms, inclu	ıding elevat										eurs et en	sembles c	onvoyeur	
P2882	22 54 02 5111	Е	2000 2001	122.1 122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.
Hoisting m	nachinery and parts											-		Machines		
P2883	22 54 02 5131	Е	2000 2001	120.7 121.4	119.3	119.4	120.7	121.2	121.1	121.1	121.2	121.2	121.6	121.9	121.6	120.
Industrial	trucks, tractors & par	ts										(hariots et	tracteurs i		
P2884	22 54 02 5141	Е	2000 2001	105.3 106.8	105.4	105.6	106.4	106.4	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.8	106.
Other mate	erial handling equipm	ent & pa	rts										Autre mate	ériel de ma	anutentio	
P2885	22 54 02 5194	Е	2000 2001	108.2 108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.
Printing &	publishing machine	ry & equ	ipment										et matéri			
P2886	22 54 03	23%	2000 2001	123.8 126.3	124.2	125.6	126.4	126.6	126.0	126.0	126.1	126.1	126.5	126.8	126.5	125.
Metalwork	king machinery and (equipme	nt										et matéri			
P2890	22 54 04	95%	2000 2001	145.8 145.0	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.3	145.3	145.3	145.3	144.3	144.3	145.
	ion machinery and e												Machine	s et matéi	riel de co	
			2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

nmodity Aggreg	atic	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	LIONS (ae proc	auito (1	/JE=10	·,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
		2000	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.5	129.5	129.5	latériel m 129.5	obile de ter 129.5	rassement 129.5	t, access 129.5	et pièce 129.
aving equipment (concre	ete, as	sphalt) 2000	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	latériel de 125.3	malaxage 125.3	et pavage 125.3	(béton e 125.3	t asphalte
22 54 05 5225	E	2001	125.3												
		2000 2001	120.5 121.7	120.8	121.0	121.3	121.4	121.2	121.3	121.3	121.3	121.5	materiel, 121.9	121.8	e commu 121.
is, roller bearings												Roul			
22 54 06 5042	E	2000 2001	140.7 148.5	140.9	141.8	145.8	145.9	145.6	145.7	145.9	145.8	146.8	149.9	148.9	145.
		2000	131.2	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	latériel de 131.8	transmissi 131.8	on de puis 131.8	ssance h 131.8	ydrauliqu 131.
		ent		122.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123 7						mécaniqu 123.
22 54 06 5045	E		124.9	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	12.4.4	164.4		121.1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Fourneau 120.6	x, étuves 120.6	et fours 120.6	industriel 120.
		2001	120.6								14 42		<i>m</i>		
ers, industrial & parts 22 54 06 5074	E	2000 2001	116.4 118.4	116.4	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	118.4	118.4	ateurs et so 118.4	118.4	118.4	s et pièce 117.
machinery & parts		2000	116.0	110.5	110 7	120.0	120.1	110.8	1100	120.1	120.0				r et pièce 119.
22 54 06 5091	Е	2001	120.4	113.5	113,7	120.0	120.1	110.0	110.0	120.1	120.0	120.7	121.7	120.7	110.
		2000	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	Autres n 116.7	nachines cl 116.7	assées par 116.7	fonctio 116.7	n et pièce 116.
		2001	110.7												
22 54 06 6536	Ε	2000 2001	96.2 96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	retrigere 96.
onditioning and refrigera	tion e	equipment									Aut	tre matériel	de climat	isation e	t de réfric
22 54 06 6543		2000	108.7 110.5	109.3	109.4	109.6	109.6	109.9	109.9	110.0	109.9	110.2	111.0	110.7	109.
onditioning and refrigera	tion		100 /	1027	100 0	104.1	10/10	124.0	1041						t de réfriç 124.
22 54 06 6544	Ε	2001	125.2	120.7	123.0	124.1	124.2	124.0	124.1	124.2	124.0	124.1	120.0	125.4	124.
balances		2000	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5			et balance 96.
22 54 06 7066	E	2001	96.5												
umps		2000	130.6	130.6	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	ompes, 131.0	industriel 130.
22 54 06 5080 10	E	2001	131.0												
sehold use		2000	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	113.0			lomestiqu 112.
22 54 06 5080 20	E	2001	113.0												
		2000	111.2	111.2	111.6	110.8	111.6	110.5	110.4	109.5	109.4	109.7	Vent 109.4	ilateurs 109.6	électrique 110.
											lutros == -	ohingt	matés:-1	d'un -	anási-ti
,		2000	122.7 123.9	122.9	123.1	123.5	123.5	123.4	123.4	123.5	123.5	124.1	124.6	124.1	specialis 123.
log handling and tree ha	rvest	ing equipme 2000	nt & parts 138.4	139.1	139.9	141.2	141.5	140.5	140.9	141.4	Matériel 1	forestier de 143.9	manut. et	de réco	Ite du boi
	n moving & altied equip 22 54 05 5220 ving equipment (concre 22 54 05 5225 al purpose machinery 22 54 06 5025 al purpose machinery 22 54 06 5042 ower transmission equip 22 54 06 5044 power transmission equip 22 54 06 5045 Irraces, kilns and ovens 22 54 06 5050 rs, industrial & parts 22 54 06 5074 nachinery & parts 22 54 06 5091 inery classified by funct 22 54 06 5097 d enclosures 22 54 06 6536 inditioning and refrigera 22 54 06 6543 onditioning and refrigera 22 54 06 6543 onditioning and refrigera 22 54 06 6544 balances 22 54 06 5080 10 sehold use 22 54 06 5080 20 ower ventilators, electric 22 54 06 6920 lalized machinery and 22 54 07	a moving & allied equipment. 22 54 05 5220 E ving equipment (concrete, ar. 22 54 05 5225 E cal purpose machinery and et 22 54 06 5042 E ower transmission equipment. 22 54 06 5044 E ower transmission equipment. 22 54 06 5045 E over transmission equipment. 22 54 06 5046 E over transmission equipment. 22 54 06 5050 E over transmission equipment. 22 54 06 5050 E over transmission equipment. 22 54 06 5050 E over transmission equipment. 22 54 06 5074 E over transmission equipment. 22 54 06 5091 E over transmission equipment. 22 54 06 5091 E over transmission equipment. 22 54 06 5091 E over containing and refrigeration of equipment. 22 54 06 6546 E over transmission equipment. 22 54 06 6544 E over transmission equipment. 22 54 06 6544 E over transmission equipment. 22 54 06 5080 10 E over ventilators, electric. 22 54 06 6920 E over ventilators, electric. 22 54 06 6920 E over ventilators, electric. 22 54 06 6920 E over ventilators, electric. 22 54 07 90%	n moving & allied equipment, attached, p 2000 22 54 05 5220 E 2001 ving equipment (concrete, asphalt) 2000 22 54 05 5225 E 2001 al purpose machinery and equipment 2000 22 54 06 94% 2001 s. roller bearings 2 2000 22 54 06 5042 E 2001 ower transmission equipment 22 54 06 5044 E 2001 power transmission equipment 22 54 06 5045 E 2001 rraces, kilns and ovens 22 54 06 5050 E 2001 rrs, industrial & parts 22 54 06 5074 E 2001 rrs, industrial & parts 22 54 06 5091 E 2001 intery classified by function & parts 2000 22 54 06 5091 E 2001 denclosures 22 54 06 6536 E 2001 denclosures 22 54 06 6536 E 2001 dittioning and refrigeration equipment 2000 22 54 06 6544 E 2001 anditioning and refrigeration equipment 2000 22 54 06 6544 E 2001 balances 22 54 06 5080 10 E 2001 sehold use 22 54 06 5080 20 E 2001 sehold use 22 54 06 6920 E 2001 cover ventilators, electric 22 54 06 6920 E 2001 stilzed machinery and equipment 2000 22 54 06 6920 E 2001 salized machinery and equipment 2000 22 54 06 6920 E 2001	March Marc	Jan. Feb. Jan. Fév. In moving & allied equipment, attached, parts 2000 129.5 22 54 05 5220 E 2001 129.5 22 54 05 5225 E 2001 125.3 22 54 05 5225 E 2001 125.3 22 54 06 94% 2001 121.7 Stroller bearings 2000 140.7 22 54 06 5042 E 2001 131.2 22 54 06 5044 E 2001 131.8 22 54 06 5045 E 2001 123.1 22 54 06 5045 E 2001 124.9 Description of the parts 2000 120.6 22 54 06 5050 E 2001 120.6 Transces, kilns and ovens 2000 120.6 22 54 06 5050 E 2001 120.6 Transces, kilns and ovens 2000 120.6 22 54 06 5074 E 2001 118.4 Description of the parts 2000 110.7 22 54 06 5074 E 2001 118.4 Description of the parts 2000 110.7 22 54 06 5091 E 2001 120.6 Description of the parts 2000 110.7 22 54 06 5097 E 2001 120.4 Description of the parts 2000 110.7 Description of the parts 2000 110.8 Description of the parts 200	Jan. Feb. March Jan. J	Jan. Feb. March April Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May	Jan. Feb. March April May June		March March March April May June July Aug.	Jan. Feb. March Agril May June July Aug Sept.	Jan. Feb. March April May June Juny Aug. Sept. Oct.	Main May May May July May July May July May May July May May May July May May July May May May July May Ma	Second Column

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggre				ouity								naustrie duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drill P2929	ing & earth boring mac 22 54 07 5211		nd parts 2000 2001	107.7 108.0	107.8	107.8	107.9	107.9	107.8	107.9	107.9	Machines 107.9	à perforer 108.1	le roc et f	orer le si 108.1	ol et pièce 107.
Mining, q	uarrying and ore dressi	ng macl	ninery & parts								Mach.	d'exploita	tion des mi	nes et du	traite. de	s minerai
P2930	22 54 07 5214	Е	2000 2001	124.3 126.2	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.5	126.1	126.1	126.1	125.
Sawmill a	nd woodworking machi 22 54 07 5251		parts 2000 2001	133.2 132.6	132.8	133.2	133.2	132.5	132.6	132.6	Machine 132.6	s de scieri 132.6	es et mach 132.6	. à travaill 132.6	er le bois 132.6	s, et pièce 132.
Pulp and	paper industries machin	nery & p										ines pour	l'industrie d	des pâtes	et papier	s et pièce
P2936	22 54 07 5253	Е	2000 2001	128.3 128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.
Food prod	ducts industry machiner	ry & equ	ipment 2000	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Machines e 114.7	t mat. poi 114.7	ur ind. de 114.7	s aliment
P2938	22 54 07 5281	Е	2001	114.7	112.0	112.5	112.5	712.0	114.7		114.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.
Other spe P2939	cial industry machinery 22 54 07 5298	and eq	uipment & pa: 2000 2001	rts 129.2 131.8	129.6	130.0	130.9	131.1	130.4	130.7	Autres r 131.0	nachines 130.8	et matériel i 132.5	industriels 134.0	s spéciau 132.4	x et pièce 131.
Water and	l sewage treatment equ	ipment	0000	444.0	444.0	444.0	440.0	440.4	4404	440.4	440.4		iel de traite			
P2940	22 54 07 7215	Е	2000	111.0 113.1	111.0	111.0	112.9	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	112.
Motor vel	nicle maintenance & rep	air equi	pment includi 2000	ng aircrat	ft 111.2	111 2	111.4	111.4	111.3	111.4	111.4	111.9	Matériel	d'entretier 112.6	1, autos	et aéronef
P2942	22 54 07 7313	E	2001	112.5	111.2	111.3	111.4	111.9	111.3	111.4	111.4	111.5	112.0	112.0	112.0	1117
Rubber, p	lastic working machine	ry & equ	uipment 2000	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	117.9	118.0	118.0	Machin 118.1	es à travaill 118.4	ler le caou 118.7	itchouc e	t plastiqu 118.
P2944	22 54 07 5294	71%	2001	118.3									.,,,,,,			
Machiner <u>y</u> P2946	y for plastic industry 22 54 07 5294 20	Ε	2000 2001	116.2 116.4	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4	Machine 116.4	s pour inc 116.4	dustrie d 116.4	a plastiqu 116.
	chines and equipment												Mac	hines et r	matériel	de burea
P2948	22 54 08	84%	2000 2001	94.1 91.0	94.4	94.6	95.1	95.3	94.9	95.0	95.3	90.3	91.3	92.2	91.2	93.
	al power transmission e	equipme											Matérie	l mécaniq	ue de tra	nsmissio
P2957	22 54 91 0001	97%	2000 2001	133.7 137.6	134.2	134.5	136.2	136.3	136.1	136.2	136.4	136.4	136.8	138.1	137.7	136.
Pumps, c	ompressors and blower	s		1000	1000	100.0	1000			100.0	100.0	100 5		, compres		
P2958	22 54 91 0002	100%	2000	122.9 123.6	122.9	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.5	123.6	123.6	123.6	123.0
Conveyor	s, escalators, elevators	and hoi	st machinery 2000	121.8	121.4	121.4	121.8	121.9	121.9	121.9	121.9	Convoy., 121.9	esc. mobile	es, ascen. 122.1	et mach 122.0	de levage
P2959	22 54 91 0003	100%	2001	121.9												
Industrial	trucks, tractors, trailers	S	2000	106.1	106.1	106.3	106.9	106.9	106.8	106.8	106.8	106.8	Camions, tr 106.8	acteurs et	remorq 107.1	ues indust 106.7
P2960	22 54 91 0004	100%	2001	107.1												
Machines	, industry specified and	special	purpose 2000	125.5	125.7	125.9	126.3	126.3	126.2	126.3	126.3	126.3	Machir 126.8	nes, ind. s 127.1	péc. et s 126.7	pécialisée 126.
P2961	22 54 91 0005	89%	2001	126.6												
	ioning equipment		2000	120.1	120.8	120.8	121.0	121.0	121.0	121.0	121.1	120.9	121.3	Matér 122.0	riel de cl 121.7	matisatio 121.
P2963	22 54 91 0007	100%	2001	121.2												
	RUCKS, OTHER TRANS		2000	129.6	130.2	130.9	132.2	132.5	131.6	131.9	VOI 132.3	TURES, C 132.2	135.8	138.0	135.7	132.
P2964	23	92%	2001	135.1												
Motor vel			2000	137.7	138.6	139.4	141.1	141.5	140.2	140.7	141.3	141.0	145.9	Véhi 148.7	145.7	tomobile: 141.8
P2965	23 55	99%	2001	145.0										-1.7		
	iles, trucks and buses		2000	138.0	138.9	139.7	141.4	141.8	140.5	141.1	141.6	141.3	Auton 146.4	149.2	amions 146.1	et autobu 142.
P2966	23 55 01	100%	2001	145.4									nte eant sui	Sala 2		

TABLE	-2		TABI	_EAU -	2											
	rial Product Prio				odity			Indic prod	es des uits et	prix d agréga	es prod itions d	luits in	ndustri duits (1	els, par 992=10	0)	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Bus and b	us chassis 23 55 01 5824	E	2000 2001	134.9 137.8	135.1	135.4	136.7	139.1	136.2	137.6	137.7	138.0	138.5	Autobus et 140.0	châssis 135.8	d'autobus 137.1
	automobiles				405.0	405.0	107.5	107.0	100.0	137.1	137.6	137.4	142.2	145.0	At 142.0	utomobile:
P2969	23 55 01 5811	100%	2000 2001	134.2 141.1	135.0	135.9	137.5	137.9	136.6	137.1						
Trucks, ch P2982	assis, commercial, tra 23 55 01 5813	ctors	2000 2001	145.6 154.2	146.6	147.5	149.3	149.7	148.4	148.9	149.5	149.2	thâssis, tr 155.0	acteurs rou 157.9	154.8	mmerciaux 150.2
Trucks, he	avy, domestic 23 55 01 5813 12	E	2000 2001	139.4 145.2	140.0	141.9	142.7	144.0	142.1	143.7	144.4	143.6	146.3	Camions, I 148.8	ourds, d 146.2	lomestique 143.6
Other mo	or vehicles 23 55 02	46%	2000	133.8 138.2	134.9	135.5	136.2	135.8	135.0	136.3	136.6	136.7	138.7	Autres v 140.0	éhicule: 138.6	s à moteu 136.5
Mobile ho		E	2000 2001	128.2 128.6	134.2	134.2	134.2	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	Maison 128.4	ns mobiles 129.8
	orized vehicles 23 55 02 5845	E	2000	118.8 X	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	х	х	x	Х	Autres v	éhicules X	motorisés
	ial trailers and vehicl			124.0 125.5	123.8	124.6	123.7	123.6	124.2	124.7	125.4	Remore 125.3	jues comr 124.2	nerciales e 123.5	125.5	124.4
	al trailers and semi-tra		2000 2001	121.8 122.3	121.5	122.7	121.3	121.2	122.1	122.8	123.6	Rem 122.5	orques et 120.9	semi-remo 119.8	rques, c	ommercia 121.9
Non-comi P2999	nercial trailers 23 55 03 5834	E	2000 2001	128.4 131.7	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.0	131.0	131.0 F	Remorques 131.0	non cor 131.7	nmerciales 129.4
Automobi P3005	les, domestic 23 55 91 5811 05	100%	2000 2001	119.5 121.2	120.4	120.0	119.7	119.8	119.4	119.4	118.4	118.2	121.5	Automo 121.2	obiles, d 120.6	lomestique 119.8
Automobi P3006	les, export 23 55 91 5811 06	100%	2000 2001	134.8 142.0	135.6	136.5	138.3	138.6	137.4	137.9	138.4	138.2	143.1	Autom 146.0	obiles, e	exportation 139.0
Automobi P3007	les G.P.R.S. 23 55 91 5811 07	100%	2000 2001	117.3 119.0	117.6	117.5	117.5	117.8	117.0	116.2	115.9	115.8	119.3	Au: 118.8	tomobile 117.6	es, P.A.R.V 117.4
Canadian P3008	market, North America 23 55 91 5811 08	in cars	2000 2001	117.5 119.1	117.8	117.6	117.7	117.9	117.2	116.4	116.0	Marc 115.9	hé canadi 119.4	en, voitures 118.9	nord-a 117.8	méricaines 117.5
Canadian P3009	market, North America 23 55 91 5811 09	n statio	n wagons 2000 2001	111.4 113.3	111.3	111.3	110.8	111.7	111.1	111.3	110.3	Marché 110.4	canadien 113.4	, familiales 113.1	, nord-a 111.4	méricaines 111.5
Canadian P3010	market, North America 23 55 91 5811 10		2000	119.0 118.5	118.5	118.2	118.6	118.6	117.0	116.7	Marc 116.4	thé cana 116.4	dien, sous 119.1	-compactes 119.1	nord-a 119.2	méricaine: 118.1
Canadian P3011	market, North America 23 55 91 5811 11	an comp	act-midsize 2000 2001	120.0 121.4	119.9	119.8	119.9	119.8	119.5	March 119.6	né canadier 119.3	n, compa 118.9	ctes et int 122.0	ermédiaires 121.7	nord-a 121.1	méricaine: 120.1
Canadian P3012	market, North America 23 55 91 5811 12		2000	116.9 120.5	119.1	118.9	119.0	119.3	118.4	114.4	Ma 114.3	rché can 114.5	adien, gra 120.2	ndes tailles 118.5	, nord-a 115.9	méricaine: 117.5
Trucks, d	omestic 23 55 91 5813 04	100%	2000 2001	135.3 138.1	135.3	135.9	135.8	136.1	135.2	135.2	135.5	135.2	138.7	Car 138.9	mions, d 137.8	Iomestique 136.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggi													els, par 992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, export		2000	147.3	148.4	149.3	151.5	151.9	150.5	151.1	151.7	151.5	157.7	Ca 160.9		exportation
23 55 91 5813 05	100%	2000	156.7	140.4	149.3	101.0	131.9	150.5	131.1	151.7	151.5	157.7	100.9	157.5	152.4
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 06	100%	2000 2001	128.2 131.7	128.4	127.9	127.6	127.5	127.3	126.7	126.0	125.5	131.2	131.1	Camior 130.2	ns, P.A.R.\ 128.
Canadian market, North Americ											Marc	hé canadi	en, camion	s nord-	américain
P3019 23 55 91 5813 07	100%	2000 2001	130.5 133.8	130.7	130.5	130.3	130.3	129.9	129.5	129.1	128.7	133.7	133.6	132.7	130.8
Canadian market, North Americ	an light t	trucks 2000	128.2	128.3	128.0	127.6	107 /	127.1	126.4				nions léger		
P3020 23 55 91 5813 08	100%	2001	131.4	120.3	120.0	127.0	127.4	147.1	120.4	125.8	125.4	131.2	130.8	129.9	128.0
Canadian market, North Americ	an medit		444.0	4400		440.4	440.0	1100	1100				ons moyer		
23 55 91 5813 09	100%	2000 2001	141.8 145.7	142.3	141.5	142.4	143.0	143.0	143.6	143.9	143.9	144.9	146.7	146.1	143.6
Canadian market, North Americ	an heavy												nions lourd		américain
P3022 23 55 91 5813 10	100%	2000 2001	141.1 144.9	141.6	142.8	143.4	144.3	143.1	144.0	144.5	144.0	145.2	147.1	145.6	143.9
Motor vehicle parts												Pi	èces, véhi	icules au	itomobile:
P3023 23 56	89%	2000 2001	110.9 112.2	111.0	111.2	111.8	111.9	111.5	111.3	111.5	111.4	112.5	113.5	112.5	111.8
Truck, bus bodies and equipmo											Carross	eries et n	natériel, c	aminns	et autobus
P3024 23 56 01	99%	2000 2001	114.5 118.2	114.5	114.5	115.6	116.9	117.6	117.8	117.6	118.2	118.2	118.2	118.2	116.8
Bus bodies	33 /6	2001	110.2										Care	ronoring	d'autabu
	_	2000	114.5	114.5	114.5	116.4	116.4	117.9	118.2	118.2	119.6	119.6	119.6	119.6	d'autobus 117.4
23 56 01 5851	E	2001	119.6												
Bodies for trucks and trailers		2000	114.9	114.9	115.0	115.5	117.9	117.9	118.0	117.5	117.5	Carrosser 117.5	ries de can 117.5	117.5	remorques 116.8
P3026 23 56 01 5852	E	2001	117.5												
Motor vehicle engines, electri	c equipn	nent and pa 2000	125.2	124.9	125.4	126.5	126.8	125.9	123.7	124.1	Moteurs 123.9	, mat. éle 125.7	ct. et pièc 127.3	es pour 125.7	véh. auto 125.4
23 56 02	95%	2001	124.8												
Motor vehicle engine parts		2000	114.6	110.5	110.8	111.3	111.4	111.0	. 111.2	111.4	Pièce 111.3	es de mote 112.4	urs de véh 113.4	nicules at	utomobiles
P3038 23 56 02 5866	100%	2001	111.9	110.0	110.0	111.0	11109	111.0	. 111.2	7111.4	111.0		110.7	112.0	
Engine filters and elements		0000	445.7	440.0	****	445.4	445.5	115.0	115.7	1100	1100		res à mote 117.9		
23 56 02 5867	100%	2000 2001	115.7 116.9	113.6	114.1	115.4	115.5	115.2	115.7	116.3	116.2	117.2	117.9	117.2	115.8
Other auxiliary electric equipme	ent for en												trique auxi		
P3044 23 56 02 6885	100%	2000 2001	115.1 114.8	115.5	116.0	116.8	117.0	114.7	114.9	115.2	115.0	116.6	118.0	117.2	116.0
Other motor vehicle parts													pour véhi		
P3047 23 56 03	87%	2000 2001	107.6 109.2	107.8	108.0	108.4	108.4	108.1	108.4	108.5	108.4	109.4	110.3	109.4	108.6
Other rubber & plastic, auto par	rts, hard										Autres piè	ces d'auto	en caout.	et en pla	astique du
P3051 23 56 03 4859	100%	2000 2001	100.5 100.1	100.7	100.8	101.0	100.0	99.8	99.9	99.9	99.9	100.4	100.8	100.3	100.3
Other motor vehicle fabrics & p	lastic ac	cess soft											ess. en tis		
P3054 23 56 03 4860	100%	2000 2001	80.4 81.1	79.6	79.8	80.2	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	81.6	82.6	81.9	80.8
Steering, suspension, front axle	es & part	s									Direction	a, suspens	ion et essi	eux avar	it et pièces
P3060 23 56 03 5872	100%	2000 2001	109.6 109.1	109.7	108.7	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	108.9	109.3	109.6	109.2	109.1
Stamping, motor vehicles	32.0									Pièr	es embou	ties et de	carrosserie	e. véhicu	les moteur
P3063 23 56 03 5873	100%	2000 2001	104.9 105.1	104.9	104.9	105.0	105.0	104.9	105.0	105.0	105.0	105.2	105.5	105.2	105.0
			100.1								Rou	es et frein	s et compo	neantee o	le système
Wheels, brakes and system cor		2000	128.5	129.7	130.3	131.7	132.0	131.1	131.6	132.0	131.8	134.3	136.4	134.2	132.0
P3066 23 56 03 5874	100%		134.1												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Pr and Commodity Agg	ice Inc	lexes, by ons (199	/ Comm 2=100)	odity			prod	es des uits et	agréga	es pro ations	de pro	duits (1	1992=10	0)	
and commonly rigg			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators, motor vehicles	100%	2000 2001	104.2 104.5	104.2	104.2	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Radiat 104.5	eurs de véh 104.6	104.5	utomobile 104.4
P3069 23 56 03 5876 Mufflers, resonators, exhaust	100%	2000	114.1	114.7	115.4	116.6	117.3	116.3	116.7	117.1	Silencieu 116.9	x, résonat 119.4	eurs et tuy	aux d'éci 119.3	happemen 117.
P3072 23 56 03 5877	100%	2001	118.3												
Other motor vehicle parts, acce P3075 23 56 03 5879	100%	2000	112.4 113.3	112.5	112.4	112.8	112.8	112.6	112.8	Autr 112.9	es pièces 112.9	de véhicul 113.5	es automol 114.2	oiles et a 113.5	ccessoire: 112.9
Motor vehicle engines & parts											Mot	teurs de ve	hicules au	tomobile	s et pièce:
P3078 23 56 91 0001	94%	2000 2001	126.0 125.4	125.5	126.1	127.2	127.4	126.7	124.1	124.5	124.3	126.2	127.9	126.1	126.0
Auxiliary electric equipment P3079 23 56 91 0002	96%	2000	120.6 121.0	120.9	121.2	122.6	122.7	120.9	121.1	121.3	121.2	122.5	Matériel 123.6	électriqu 122.9	e auxiliair 121.8
	30 76	2001	121.0										Autro ma	tárial de	transpor
Other transport equipment P3080 23 57	69%	2000 2001	133.7 140.6	134.7	135.4	136.8	137.2	136.7	137.3	137.8	138.6	141.6	143.9	141.5	137.9
Railroad rolling stock and par	ts 100%	2000 2001	119.9 120.2	121.0	120.8	120.8	120.7	120.3	120.5	120.3	Maté 120.5	riel roula 120.9	nt de chem 120.4	120.1	r et pièce: 120.5
Pleasure boats & sporting craf	t	2000	136.2	136.9	137.7	139.2	139.5	138.4	138.8	139.4	139.5	Embaro 142.4	cation de pl	aisance 142.3	et de spor 139.6
P3097 23 57 03 5916	100%	2001	141.2												
Locomotives, cars and tenders P3101 23 57 91 0001	, railway : 100%	2000	118.6 121.4	120.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	Locomoti 120.8	ves, wago 121.4	ns et tende 121.4	rs, serv. 121.4	ferroviaire 120.7
ELECTRICAL AND COMMUNIC P3103 24	ATION PF	2000	104.6 104.6	104.4	104.4	104.8	104.7	104.7	105.0	AP 105.1	PAREILS 105.2	ÉLECTRIQ 105.7	UES ET DE 106.3	COMML 105.6	JNICATION 105.0
Appliances and receivers, hou	sehold											Anna	reils et réc	enteurs	ménager
P3104 24 58	73%	2000 2001	102.3 100.9	101.0	101.0	101.0	100.8	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	101.0	100.8	101.0
Major household appliances		2000	400 F	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.5	400.5	400.5		ls électro-		
P3105 24 58 01	96%	2000 2001	103.5 103.5	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
Refrigerators and freezers, hou	iseholds E	2000 2001	102.3 102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Réfrigérate 102.3	urs et conq 102.3	gélateurs 102.3	ménager 102.3
		2001	102.5								F				
Domestic cooking stoves and r P3107 24 58 01 6611	E E	2000 2001	93.0 92.9	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	92.9	92.9	92.9	ine et cuisi 92.9	92.9	93.0
Small electrical appliances		2000	440.0	440.0	440.5	4440	4440	4440							lectrique
P3114 24 58 02	88%	2000 2001	113.3 114.2	113.3	113.5	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.0
Small electrical appliances for	cooking										Pe	tits appare	ils électriqu	ues pour	la cuissor
P3117 24 58 02 6613	E	2000 2001	102.9 103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2		103.2	103.2
Sound components, radio and	t.v. rece										Composa	ntes sono	res, récept	eur radio	et de t.v
P3121 24 58 03	39%	2000 2001	95.3 90.9	91.7	91.5	91.3	90.5	90.4	90.8	90.8	90.8	91.0	91.3	90.9	91.4
Household appliances													-	Appareils	ménager
P3127 24 58 91 0001	98%	2000	110.5 110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5
Other electrical products		2000	104.0	1010	4015	407.7	40	100							lectrique
P3128 24 59	72%	2000	104.9 105.1	104.8	104.8	105.3	105.2	105.2	105.5	105.6	105.8	106.3	106.9	106.2	105.
Communication equipment P3129 24 59 01	36%	2000 2001	103.4 102.3	103.6	103.9	104.2	104.2	103.7	104.0	104.2	104.1	105.4	Matériel 106.5	de com r 105.3	nunication 104.4
Note: Indexes for the most ri															

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and C	commodity Aggr			2=100)	,							de proc		1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio & P3130	television broadcast & 24 59 01 6316		quipment 2000 2001	99.5 99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Matér 99.5	iel de rad 99.5	lio et télédi 99.5	ffusion e 99.5	t de studi 99.
Industri	al electrical equipment		2000	128.0	128.7	128.9	128.7	128.7	129.2	129.8	129.8	129.6	129.5	Matériel él 130.1	ectrique 130.0	industrie
P3147	24 59 03	91%	2001	130.0												
Power, o	distribution and other tra 24 59 03 6861	ansforme	2000	131.6 132.5	131.2	131.2	130.8	130.8	132.1	133.4	133.4	Transform 133.0	ateurs d' 132.7	alimentatio 132.6	n, distrit 132.5	et autre 132.
Transfor P3154	mer equipment 24 59 03 6861 10	E	2000 2001	137.4 138.2	137.6	137.9	138.3	138.4	137.4	137.6	137.7	137.7	Autr 138.5	es transfor 139.3	mateurs 138.5	et matérie 138.
	nd distribution transform			100.2								Transform	ntoure d'	alimentatio	n ot do s	liotributio
P3155	24 59 03 6861 20		2000 2001	130.5 131.4	130.1	130.1	129.5	129.5	131.1	132.7	132.7	132.2	131.7	131.4	131.4	131.
Industria P3156	al control equipment 24 59 03 6875	100%	2000 2001	144.2 150.0	147.1	147.6	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	Ma 147.7	tériel indus 150.0	striel de d 150.0	command 147.
Electric	wire & cable		2000	108.9	107.4	107.3	108.0	109.3	109.7	108.9	109.5	110.9	111.5	Fils 110.6	et câbles 110.2	électriqu 109.
P3161	24 59 04	100%	2001	109.9												
Other in	24 59 04 6814	100%	2000 2001	108.9 109.0	107.1	107.0	107.8	109.1	109.9	108.3	108.4	110.2	110.3	Autres 109.5	fils et câ 109.0	bles isolé 108.
Wire & 0	cable, insulated, not exc 24 59 04 6814 20	eeding 1	000 volts 2000 2001	108.0 112.1	108.8	108.6	109.2	110.1	112.4	112.1	111.2	Fils & câb 114.1	les isolés 114.2	ne dépass 113.2	sant pas 112.3	1000 volt 111.
Wire & 0	cable, insulated, over 10 24 59 04 6814 30		2000 2001	111.5 111.9	110.4	110.6	111.7	114.5	114.6	111.2	112.0	Fils 113.5	& câbles 113.5	isolés, dé 112.1	passant 112.0	1000 volt 112.
	s, all types													Tı	rhines	tout genr
P3168	24 59 05	100%	2000 2001	118.0 118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.
Electric	motors and engines n.	e.s												ues et autr		
P3172	24 59 06	76%	2000 2001	114.4 118.4	114.5	114.5	114.6	114.6	116.3	116.3	116.3	118.3	118.4	118.5	118.4	116.
Electric P3175	motors and generators 24 59 06 5032	E	2000 2001	110.7 115.5	110.7	110.7	110.7	110.7	113.0	113.0	113.0	115.5	Mote 115.5	urs et géné 115.5	ratrices 115.5	électrique 112.
All othe	r electrical products, n	.e.s.	2000	116.3	117.2	117.3	117.7	117.7	117.7	117.9	117.8	118.0	us autre: 118.2	s produits (électriqu 118.5	es, n.d.a 117.
P3178 Pole line	24 59 07 e hardware	92%	2001	119.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	×	×	X	Fe	errures de l	ignes po	ur poteau
P3182	24 59 07 6821	Е	2001	×												
Wet cell P3185	storage batteries & par 24 59 07 6831	ts E	2000 2001	114.8 115.7	114.8	114.8	114.7	114.7	114.7	114.7	Ba 114.7		ccumulat 114.7	eurs à piles 114.7	humide 114.7	s & pièce 114.
	fixtures, incandescent,													rage à inca		
P3187	24 59 07 6841		2000 2001	120.8 126.0	120.8	121.3	121.4	121.5	123.5	124.8	124.9	124.8	125.2	125.5	125.1	123.
Lighting P3188	fixtures, fluorescent 24 59 07 6842	E	2000 2001	123.9 124.4	123.9	123.9	123.9	124.4	124.4	124.4	124.4	Appareil 124.4	s d'éclair 124.4	age électriq 124.4	ues à flu 124.4	orescenc 124.
Lighting	fixtures, incandescent,	for build	ling 2000	103.1	103.1	103.3	103.3	103.4	104.1	103.5	103.5	Appareils 103.5	d'éclairaç 103.6	ge à incand 103.7	escence, 103.6	immeubl 103.
P3189 Street li	24 59 07 6843 ghting fixtures	E	2001	103.9										éclairage et		
P3191	24 59 07 6845	Ε		91.4 91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	rial Product Pri mmodity Aggr	ce inc	ons (199	92=100)	ouity			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
	minourly 7 agg.	-9		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	candescent, all sizes	E	2000	98.9 103.5	101.6	100.9	104.2	102.9	101.6	101.4	103.1	La 102.6	mpes à in 105.2	candescen 104.6	ce, toute 103.3	dimension 102.5
P3193	24 59 07 6849		2001	103.5										Dispositifs	de filane	électrique
Wiring de P3199	24 59 07 6876	E	2000 2001	119.2 122.0	119.2	119.5	120.4	120.4	120.4	120.2	120.4	121.3	121.6	121.5	122.0	120.
Radio, t.v.	broadcasting and train	nsmissio	on equipme 2000 2001	110.5 112.4	110.8	110.9	111.8	111.6	110.9	111.2	111.5	Radi 111.2	o et télévis 113.2	sion, maté 114.9	riel d'émi 113.1	is. et trans
_	narine, electric turbine	es 90%	2000 2001	116.9 119.0	117.3	117.3	117.4	117.4	118.1	118.1	118.1	119.0	Moteurs 119.1	s, marins, 119.1	turbines 119.0	électrique 118.
P3205 Transform	ers and converters ex		telecommu	nication	104.0	124.0	1046	1046	105.4	126.4	126.4	Transforr 126.2	nateurs et 126.0	convertise	seurs, sa 125.8	uf télécom 125.
P3206	24 59 91 0005	100%	2000 2001	125.2 125.8	124.9	124.9	124.6	124.6	125.4	120.4	120.4	120.2	120.0			
Electrical P3207	ndustrial equipment 24 59 91 0006	82%	2000 2001	127.9 131.0	129.5	129.8	129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.9	129.9	Matériel 131.2	électriqu 131.1	e industrie 129.9
Electric lig	ht bulbs and tubes		2000	98.2 99.8	100.6	96.9	100.0	100.3	99.3	99.1	98.9	99.4	100.3	Ampoules 100.8	et tubes 99.0	électrique 99.4
	24 59 91 0008 safety switches	100%	2001	126.8	126.8	128.3	128.6	128.6	128.6	129.6	129.6	129.8	Interru 130.0	upteurs de 129.9	sécurité 130.1	incorporé 128.9
P3210 Electric lig	24 59 91 0009 hting fixtures	100%	2001	134.6	115.2	115.6	115.7	115.7	115.7	115.5	115.4	115.4	Ap 115.8	pareils d'é	éclairage 117.1	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	2001	116.5	110.2	110.0	115.7	115.7	115.7	110.0	115.4					
P3213	r and protective equip 24 59 91 0012	100%	2000 2001	107.1 107.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	et autre m 107.4	107.4	107.
NON-MET	ALLIC MINERAL PRO	DUCTS 84%	2000	117.6	118.4	118.3	118.5	118.3	118.6	118.4	118.6	PRC 118.8	119.4	INÉRAUX 119.5	NON MÉ1 119.8	TALLIQUES
	nd concrete products	0470	2001	120.2									Pi	roduits du	ciment e	et du hétoi
P3215	25 60	90%	2000 2001	115.0 116.2	114.8	115.0	115.1	115.0	115.1	115.1	115.1	115.0	115.2	115.1	115.5	115.
Cement p P3216	25 60 01	93%	2000 2001	126.0 127.2	125.6	125.8	125.6	125.3	126.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4	Produits 125.7	du cimen 125.7
Cement, p	ortland 25 60 01 4762	E	2000 2001	125.8 127.2	125.4	125.6	125.3	125.0	125.9	125.8	125.6	125.3	125.3	125.1	Cime 125.5	nt portland
	conry cement and mix	es	2000	127.2 127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	Aut 127.2	res cimen 127.2	ts de maç 127.2	onnerie e 127.2	t mélange 127.2
	basic products		2001	121.2										Produit	is de has	e de hétoi
P3221	25 60 02	70%	2000 2001	113.3 112.3	113.5	113.5	112.3	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.
Concrete	bricks and building blo	ocks	2000	113.9	113.9	112.0	112.0	110.0	440.0	440.0	440.0			ngs de bé		
P3222	25 60 02 4766	Е		113.9	110.5	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9
	pipe and fittings		2000	108.6	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	Tuyaux e	et raccord	is en bétoi 109.
P3223	25 60 02 4767	E		109.2					100.2	100.2	100.2	105.2	100.2	103.2	103.2	100.
Ready-mi P3227	25 60 03 4765	100%	2000 2001	110.3 112.8	110.0	110.2	111.2	111.2	111.2	111.1	111.3	111.3	111.5	111.6	Bé1 112.2	on prépar 111.
Ready-mi	x concrete, Atlantic 25 60 03 4765 10	E	2000 2001	89.6 89.1	89.6	89.6	89.9	89.9	89.9	89.9	89.1	89.1	89.1	Bétor 89.1	préparé 89.1	Atlantiqu 89.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Ready-mix	concrete, Québec 25 60 03 4765 20		2000 2001	107.0 102.7	105.7	105.5	104.9	103.7	103.3	103.3	102.7	101.6	101.9	Béto 102.0	n prépar 101.9	é, Québe 103.
	c concrete, Ontario		2001	102.7										Béto	n prépar	é, Ontari
P3230	25 60 03 4765 30	E	2000 2001	103.2 105.5	103.3	103.4	104.7	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.
Ready-mix P3231	concrete, Prairies 25 60 03 4765 40	E	2000 2001	106.5 109.5	106.5	106.5	107.8	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Béto 107.4	n prépar 107.4	é, Prairie 107.
Ready-mix	concrete, B.C. 25 60 03 4765 50	E	2000 2001	134.8 145.6	134.8	135.7	137.9	138.7	138.7	138.7	140.5	141.3	142.2	142.2	éton prép 145.6	oaré, CE 139.
Other non	-metallic mineral pro	ducts		1000	100.1	1017	100.0	1017	1001	101.0	100.0			s minéraux		
P3233	25 61	79%	2000	120.3 124.2	122.1	121.7	122.0	121.7	122.1	121.9	122.2	122.7	123.7	124.0	124.1	122.
Clay produ P3234	ucts 25 61 01	92%	2000 2001	121.5 127.3	123.9	123.6	124.7	124.0	125.0	124.8	125.5	126.9	127.4	126.0	Produit 128.2	s d'argil 125.
Glass pro	25 61 02	79%	2000 2001	107.7 112.4	108.3	108.9	108.9	108.7	108.8	109.1	109.5	109.9	112.3	Verre e 112.3	t produit: 112.4	s en verr 109.
	units, glass 25 61 02 4750 20	····	2000	146.5 161.0	150.7	152.7	152.7	151.8	151.8	151.8	155.7	160.2	160.2	Unités 160.2	isolantes 161.0	s, en verr 154.
Abrasive		64%	2000 2001	118.9 128.2	133.5	126.2	128.6	126.5	129.9	125.1	125.7	128.4	124.7	129.1	Produit 128.5	s abrasit 127.
Other non	-metallic mineral pro	oducts, n	1. e.s. 2000 2001	137.3 138.5	137.7	137.6	137.6	137.6	137.5	137.6	137.7	Autro 137.8	es prod. m 138.1	nin., non m 138.0	nétalliqu 137.9	es, n.d.a 137.
Refractory P3261	bricks and similar sh		2000 2001	146.0 148.2	146.0	146.1	146.2	146.3	146.2	146.2	146.3	146.8	Briques réf 147.1	fractaires e 147.3	t formes 147.1	similaire 146.
Refractory P3262	cements, mortars 25 61 04 4732	E	2000 2001	144.4 149.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	146.1	146.1	146.9	Cir 146.9	ments et m 146.9	ortiers re 146.9	éfractaire 145.
Gypsum vi	vall-board, lath and place 25 61 04 4792	aster	2000 2001	177.6 177.9	179.1	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	Par 177.9	ineaux mu 177.9	raux, lattes 177.9	de gyps 177.9	e et plâtr 178.
	ool (including fibrous 25 61 04 4793	, glass in		128.6 X	128.6	129.8	129.8	129.8	129.8	Х	La X	ine minéra X	ale et prod X	uits connex	xes incl.	fibre verr
	thermal & acoustic in	s. materi		127.5 X	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	Х	х	Isolants X	s non rigid X	es thermiq X	ues et ac	oustique
Lime P3269	25 61 04 4795	E	2000 2001	111.6 113.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Chau 111.
Refractori	es										110.0	1100	147.0		roduits re	
P3271	25 61 91 0001	88%	2000 2001	145.1 148.9	145.2	145.2	145.3	145.3	145.2	146.2	146.2	146.9	147.0	147.1	147.0	146.
Glass, pla	te, sheet, wool 25 61 91 0002	86%	2000	124.5 130.9	127.2	127.9	127.9	127.6	127.6	127.6	129.0	130.6	130.6	Plaque, fe 130.6	uille, lain 130.9	e de veri 128.
	tainers and products		2000 2001	131.8 140.3	132.9	133.3	133.3	133.1	133.1	133.2	134.0	135.0	140.2	ontenants e 140.2	t produit 140.3	s en veri 135.
Asbestos P3274			2000	110.3 109.9	109.8	110.4	109.9	109.9	109.5	109.2	109.8	110.0	110.7	110.2	Produits 109.2	d'amiant 109.

TABLE	E-2							TABI	_EAU -	2						
Indust	trial Product Pricommodity Aggr	ce Ind	lexes, b	y Comm 92=100)	odity			Indic prod	es des uits et	prix d agréga	es pro ations	duits i	ndustri duits (1	els, pa 992=1	r 00)	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
PETROLE	EUM AND COAL PRODU	JCTS								400.0	100.0		ODUITS D			
P3275	26	90%	2000 2001	142.7 171.0	152.8	159.7	148.7	155.2	163.9	163.6	163.9	175.9	178.0	180.1	172.8	163.1
Gasoline	and fuel oil										1010	474.0	477.0	470.4		et mazout
P3276	26 62	100%	2000 2001	142.9 168.7	152.7	160.1	149.2	154.5	163.2	162.2	161.9	174.6	177.0	179.4	171.7	162.5
Gasoline														.=		Essence
P3277	26 62 01	100%	2000 2001	137.3	145.5	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	158.7
Motor ga	soline															e à moteur
P3278	26 62 01 4312	100%	2000 2001	137.3	145.5	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	158.7
	soline, regular unleade		ic					-				Ess. à 1	moteur, rég	gulière sar	ns plomb,	Atlantique
P3279	26 62 01 4312 11		2000 2001	127.2	132.0	143.4	130.6	138.3	148.6	149.4	146.7	151.9	153.0	155.5	146.0	143.6
	soline, premium unlead											Ess.	à moteur,	super sar	ns plomb,	Atlantique
P3280	26 62 01 4312 12	E	2000 2001	126.2	129.4	139.0	132.5	136.1	143.7	143.0	142.7	146.3	147.0	151.0	142.5	140.0
	soline, midgrade unlea							-			E:	ss. à mote	ur, interme	édiaire sar	s plomb.	Atlantique
P3281	26 62 01 4312 13	Е	2000	123.7	126.7	136.5	129.9	131.9	141.6	141.0	138.1	143.8	145.2	148.8	139.7	137.2
	asoline, regular unleader											Fss	à moteur,	réquilière :	sans nlon	nh Quéhec
P3282	26 62 01 4312 21		2000 2001	136.5	143.1	155.1	142.9	151.0	164.0	158.1	154.5	163.4	162.6	164.4	149.5	153.8
	asoline, premium unlead												ss. à mote	ur eunar	eane nion	nh Ouéhec
	26 62 01 4312 22	iea, Que E	2000	130.2	136.8	147.5	135.8	143.9	150.6	149.2	147.3	153.8	153.2	153.6	140.9	145.2
P3283												Fac. 3 m	atour inter	ma Adiaira	ann nian	h Ouébaa
	asoline, midgrade unlea		2000	131.9	139.5	150.0	137.8	145.3	159.0	153.0	149.7	156.9	oteur, inter 155.8	157.3	146.1	148.5
P3284	26 62 01 4312 23	E	2001	••								F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-f(11)		- h - O - t 1 -
	asoline, regular unleade		2000	141.0	152.8	170.8	149.3	166.3	181.0	171.5	164.9	182.2	à moteur, 178.2	181.4	sans plon 160.7	166.7
P3285	26 62 01 4312 31	E	2001													
_	asoline, premium unlead		2000	145.9	155.8	171.4	154.4	166.6	178.7	171.0	164.6	180.0	ss. à mote 176.1	ur, super 178.9	sans plon 160.5	nb, Ontario 167.0
P3286	26 62 01 4312 32	E	2001													
Motor ga	asoline, midgrade unlea	ded, Ont	ario 2000	148.7	159.2	177.3	155.8	171.4	182.8	176.7	170.3	Ess. à m 187.2	oteur, inter 183.5	médiaire 186.5	sans plon 167.6	nb, Ontario 172.3
P3287	26 62 01 4312 33	E	2001													
Motor ga	asoline, regular unleade	d, Prairie	es 2000	139.8	149.1	162.5	150.4	153.6	162.7	164.8	161.6	Ess. 170.9	à moteur, 173.9	régulière : 172.4	sans plom	b, Prairies
P3288	26 62 01 4312 41	E	2001									.,,,,,		.,,	101.1	100.7
Motor ga	asoline, premium unlead	ded, Prai	ries 2000	143.1	146.7	159.0	149.4	151.0	158.3	159.8	156.3	E 168.4	ss. à mote 170.2		sans plom	b, Prairies
P3289	26 62 01 4312 42	E	2001		170.7	100.0	145.4	131.0	100.0	109.0	100.0	100.4	170.2	168.1	102.0	137.0
Motor ga	asoline, midgrade unlea	ded, Pra	iries 2000	143.3	150.8	100 0	150.7	4547	1001	1000	450.0		oteur, inter			
P3290	26 62 01 4312 43	E	2001		130.0	162.8	152.7	154.7	160.1	163.3	159.2	169.4	169.9	166.7	162.8	159.6
Motor ga	asoline, regular unleade	d, B.C.	2000	400.0	400.4	454.0	447.0						ss. à moteu			
P3291	26 62 01 4312 51	Е	2000 2001	129.6	133.4	151.9	147.6	151.5	161.3	168.9	166.6	175.6	176.7	173.5	167.7	158.7
Motor ga	asoline, premium unlead	ded, B.C.											Ess. à mo	oteur, sup	er sans pl	omb, CB.
P3292	26 62 01 4312 52	Е	2000 2001	129.8	133.4	151.8	148.5	152.4	159.8	167.1	164.7	172.1	172.8	169.7	163.9	157.2
Motor ga	asoline, midgrade unlea	ded, B.C										Ess. à	moteur, in	termédiai	e sans ni	omb, CR
P3293	26 62 01 4312 53	Е	2000 2001	129.8	134.5	151.6	149.8	154.1	160.9	171.5	168.5	177.8	177.3	173.8	169.6	159.9
Fuel oils	s and other fuel													Mazoute	et autres	carburants
P3294	26 62 02	100%	2000 2001	149.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.5	164.5	178.8	184.5	188.6	186.3	166.6
Note:	Indexes for the most re-	cent six		nown are sub	iect to rev	rision — N	lota: Loc	indians f	auront n			-1	-1			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Aviation,	turbo fuel & gasoline		0000	455.4	470.0	400.0	474.0	100.0	470.0	470.4			tible pour			
P3295	26 62 02 4321	100%	2000 2001	155.1	176.2	168.9	171.6	163.9	170.9	173.1	175.7	194.0	214.1	212.1	222.1	183.
Turbo fuel	, A, Ontario		2000	171.4	208.6	190.6	188.5	180.6	185.2	186.9	190.6	213.4	Combus 240.6	tible pour	turbines, 254.2	A, Ontar
P3300	26 62 02 4321 31	E	2001													
	, B, Ontario	-	2000	118.5	138.8	155.9	152.1	148.8	Х	Х	X	х	Combus X	tible pour	turbines, X	B, Ontar
P3301	26 62 02 4321 32	E	2001	**												
Diesel fuel P3307	26 62 91 4322	100%	2000 2001	140.7	151.0	151.2	142.7	144.5	149.7	152.0	155.5	169.2	173.2	178.9	179.4	rant dies 157.
Diesel fuel	I, Atlantic															Atlantiqu
P3308	26 62 02 4322 10	E	2000	137.6	149.1	149.0	136.1	143.6	145.9	146.1	153.8	165.5	171.9	173.3	179.8	154.
Diesel fuel	I, Québec		2000	140.8	151.5	149.2	141.7	141.4	143.5	146.6	151.9	162.5	163.2	Carbu 170.9	rant dies 169.8	el, Québe 152.
P3309	26 62 02 4322 20	E			101.0	140.2	1410	171.7	140.0	140.0	101.0	102.0	100.2	170.5	100.0	102.
Diesel fuel	I, Ontario		2000	144.5	160.2	151.1	144.9	147.0	149.5	151.7	159.4	177.3	180.8	Carbu 190.9	rant dies 189.6	el, Ontar 162.
P3310	26 62 02 4322 30	E	2001													
Diesel fuel		_	2000	139.4	145.3	151.6	141.3	142.3	152.5	154.0	153.6	166.6	169.6	Carbu 175.6	rant dies 173.2	el, Prairie 155.
P3311	26 62 02 4322 40	E	2001	**												
Diesel fuel			2000	142.3	152.9	156.5	154.5	150.4	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	Car 186.5	burant d 187.8	iesel, C1 164.
P3312	26 62 02 4322 50	E	2001	**												
	ght fuel oils		2000	152.5	163.1	160.3	153.0	154.3	156.0	157.1	163.8	177.5	Mazo 177.4	ut pour po 182.9	êle et m 180.3	azout légi 164.
P3313	26 62 02 4323	100%	2001													
Stove oil,	Atlantic		2000	138.7	146.8	143.2	137.4	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5	Mazout po 157.7	ur poêle, 158.9	Atlantiqu 146.
P3314	26 62 02 4323 11	E	2001													
Light fuel	oil, Atlantic		2000	152.9	170.6	163.9	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	Mazo 184.8	out léger, 186.6	Atlantiqu 166.
P3315	26 62 02 4323 12	E	2001													
Stove oil,	Québec		2000	156.3	161.0	162.3	162.6	164.8	157.8	159.7	166.1	174.5	174.8	Mazout 179.8	pour poê 175.8	le, Québe 166.
P3316	26 62 02 4323 21	Е	2001													
Light fuel	oil, Québec		2000	164.8	179.0	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	M 190.8	azout lég 190.3	er, Québe 177.
P3317	26 62 02 4323 22	E														
Stove oil,	Ontario		2000	173.0	188.0	183.0	168.2	171.3	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6	Mazout 208.6	pour poê 202.4	le, Ontar
P3318	26 62 02 4323 31	Е	2001		100.0	100.0				100.1	100.0					
Light fuel	oil, Ontario		2000	143.4	152.7	147.6	139.8	1/11/	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1	M 178.0	azout lég 174.5	er, Ontar 154.
P3319	26 62 02 4323 32	Е	2001		102.1	147.0		171.7	140.0	141.0	102.2					
Light fuel	oil, Prairies		2000	122.7	120.0	105.0	129.8	125.3	130.4	136.3	132.5	142.2	148.7	Ma 155.0	azout lég 153.2	er, Prairie 136.
P3321	26 62 02 4323 42	Е	2000 2001	122.7	129.9	135.2	125.0	120.0	130.4	100.0	102.0	172.2	140.7	155.0	100.2	100.
Stove oil,	B.C.		2000	400.0	110.0	117.0	112.4	110.1	1157	1100	110.7	127.0	127.5	Mazo 130.5	ut pour p	oêle, CI
P3322	26 62 02 4323 51	Е	2000 2001	109.2	112.3	117.2	113.4	112.1	115.7	118.0	119.7	127.0	127.5	100.0	123.0	119.
Light fuel	oil, B.C.		0000	400.7	444.0	440.4	140.0	1417	144.0	1640	147.0	162.0	167.0	160.0		éger, CI
P3323	26 62 02 4323 52	Е	2000 2001	132.7	141.3	148.1	143.8	141.7	144.2	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2	163.1	150.
Heavy fue	l oil		0000		400.0	400	475 4	105.0	1001	101.1	104.0	000 1	010.0	010.0		zout lour
P3324	26 62 91 4324	100%	2000 2001	174.9	183.0	189.4	175.4	185.2	199.1	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8	188.6	193.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

Industrial Product Price In and Commodity Aggregat			oaity			992=10	0)							
and Commodity Aggregat		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Heavy fuel oil, Québec	2000	177.1	177.4	192.1	198.3	187.1	194.1	204.7	203.4	190.7	211.1	Ma 213.7	211.2	d, Québec 196.7
P3326 26 62 02 4324 20 Heavy fuel oil, Ontario	E 2001 2000	171.1	174.7	185.5	180.4	184.7	196.9	202.3	198.7	208.7	222.8	Ma 221.5	azout loui 194.1	rd, Ontario
P3327 26 62 02 4324 30	E 2001													
Motor gasoline, regular unleaded P3330 26 62 91 4312 01 1009	2000 % 2001	137.2	145.8	160.8	146.2	155.5	167.4	164.5	160.3	171.7	Essence à 171.2	moteur, ré 172.2	igulière s 159.5	ans plomb 159.4
Motor gasoline, premium unleaded	2000 % 2001	136.2	142.5	155.9	144.9	152.1	160.8	159.2	155.9	165.6	Essence 164.7	à moteur 165.4	, super s 153.6	ans plomb 154.7
P3331 26 62 91 4312 02 1009 Motor gasoline, midgrade unleaded	2000	142.8	151.8	167.3	150.0	161.6	172.8	168.2	162.9	Ess 176.3	ence à mote 174.0	eur, interm 175.9	nédiaire s 160.9	ans plomb
P3332 26 62 91 4312 03 1009												Fesence 3	moteur	Atlantique
Motor gasoline, Atlantic P3333 26 62 91 4312 10 1009	2000 % 2001	126.9	131.3	142.3	131.0	137.6	147.4	147.8	145.6	150.4	151.5	154.4	145.1	142.6
Motor gasoline, Québec P3334 26 62 91 4312 20 1009	2000 % 2001	134.8	141.4	152.9	140.9	149.0	160.4	155.6	152.5	160.7	159.9	Essenc 161.4	e à mote 147.2	ur, Québec 151.4
Motor gasoline, Ontario P3335 26 62 91 4312 30 1009	2000	142.4	153.8	171.5	150.7	166.8	180.8	171.8	165.3	182.2	178.3	Essenc 181.4	e à mote 161.2	ur, Ontario
Motor gasoline, Prairies	2000	140.2	148.9	162.1	150.3	153.3	162.2	164.3	161.0	170.6	173.4	Essenc 171.8	e à moter 166.6	ur, Prairies 160.4
P3336 26 62 91 4312 40 1009 Motor gasoline, B.C.	2000	129.6	133.4	151.9	147.9	151.8	160.9	168.5	166.1	174.7	175.6	Esse 172.5	nce à mo	teur, CB 158.3
P3337 26 62 91 4312 50 1009 Aviation turbo fuel, A	2001	165.0	190.1	179.7	180.9	171.9	179.1	179.9	183.3	205.3	Combustib 228.3	le pour tu 225.3	rbines d'	aviation, A
P3338 26 62 91 4321 01 1009			100.1					170.0					200.4	
Aviation turbo fuel, B P3339 26 62 91 4321 02 1009	2000 % 2001	125.1	136.3	137.9	144.3	140.3	147.8	155.5	157.7	166.3	Combustib 179.9	le pour tu 181.9	rbines d' 188.9	aviation, E 155.2
Aviation turbo fuel, Atlantic P3340 26 62 91 4321 10 1009	2000 % 2001	105.5	124.2	121.1	116.6	113.1	112.5	124.5	126.6	Combus 131.6	stible pour t	urbines d 146.3	aviation, 148.2	Atlantique 126.0
Aviation turbo fuel, Québec P3341 26 62 91 4321 20 1009	2000 % 2001	147.8	175.6	164.3	159.8	155.5	161.1	163.2	162.3	Com/ 181.2	oustible pou 198.2	r turbines	d'aviation 206.7	n, Québec 172.7
Aviation turbo fuel, Ontario	2000	167.9	204.0	188.3	186.1	178.5	182.8	184.5	187.4	Com/ 209.2	bustible pou 235.2	r turbines 233.5	d'aviation 248.5	on, Ontario 200.5
P3342 26 62 91 4321 30 1009 Aviation turbo fuel, Prairies	2000	162.2	1747	177.0	101.0	170 F	100 F	100.7	101 F		oustible pou			
P3343 26 62 91 4321 40 1009		163.3	174.7	177.3	181.2	173.5	183.5	189.7	191.5	209.6	229.1	227.9	238.7	195.0
Aviation turbo fuel, B.C. P3344 26 62 91 4321 50 1009	2000 % 2001	162.9	176.4	168.3	181.9	168.2	179.3	175.8	184.8	207.2	mbustible p 232.0	our turbin 226.2	nes d'avia 233.0	tion, CB 191.3
Stove oil P3345 26 62 91 4323 01 100	2000 % 2001	157.3	165.2	164.4	159.1	161.0	161.0	163.4	169.9	179.4	179.3	184.9	Mazout 181.4	pour poêle 168.9
Light fuel oil	2000	150.3	162.2	158.4	150.2	151.1	153.6	154.1	160.9	176.6	176.6	181.9	M: 179.8	azout lége 163.0
P3346 26 62 91 4323 02 1000 Other petroleum and coal products		140.0	450	450.5	4,-,	45-5				A	lutres prode	uits du pé	trole et d	u charboi
P3352 26 63 53		142.0	153.1	158.5	147.1	157.7	166.6	168.9	171.3	180.6	181.9	182.7	176.8	165.6

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

				ou.r,										0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ed petroleum produc 26 63 01		2000	142.8	155.5	159.8	144.4	156.0	165.7	168.9	171.5	183.1	Autres 184.9	produits 186.6	raffinés 181.8	du pétrol 166.8
luene and xylene		2000	127.6	130.8	158 1	1/12 0	1/2 /	153 /	179.5	155.7	161.2	156.5			e et xylèn 150.8
26 63 01 4113	Е	2001		700.0	100.1	142.0	172,7	100.4	172.0		101.5	130.3	101.0	143.3	
etroleum gases 26 63 01 4361	E	2000 2001	204.7	253.4	255.7	206.3	242.0	267.9	272.4	293.0	331.4	338.7	Gaz 335.4	de pétro 351.9	le liquéfié 279.4
oils and greases		2000	00.0	07.0	00.1	00.0	1010	1010	4000	405.4	405.5				
26 63 01 4331	100%	2000	99.8	97.0	96.1	98.9	104.3	104.2	106.3	105.4	105.5	107.1	109.4	111.0	103.
oils, automobile		2000	112.5	100.2	106 1	110.0	1120	115 0	1170	116.0	1155				
26 63 01 4331 10	E	2001		105.5	100.1	110.0		110.0	117.0	110.9	115.5	110.3	122.0	120.5	114.
oils, industrial		2000	82 N	80 N	82.3	83.5	90.7	88 1	90.2	80.3	01.5				dustrielle 88.2
26 63 01 4331 20	E	2001	02.0	00.0	02.5	00.0	30.7	00.1	30.2	05.5	31.3	51.5	31.3	31.1	
and coal products, n	1.e.s.	2000	138 4	143 0	153 1	158 7	164.8	170.3	169.2	170.7					on, n.d.a 160.1
26 63 02	45%	2001	**	140.0	100.1	100.7	104.0	170.0	100.2		170.1	103.1	100.3	100.2	100.
tures and emulsions		2000	106.3	104.9	114 0	117.4	116 1	119 9	120 1	119 7					umineuse 116.
26 63 02 4386	Е			701.0					120.1	7 10.1	120.0	120.7	120.0	121.0	
		2000	150.4	157.1	171.7	183.5	192.6	196.2	196.2	195.7	191.0	189.6	181.8	168.2	Asphalt 181.:
26 63 02 4385	100%	2001						100.2	100.2	100.7	101.0			100.2	
id		2000	165.7	173.5	190 1	204.2	2146	218.6	218.0	217.5	211.8	210.0	201.2		alte, solid 200.9
26 63 91 4385 01	100%	2001		***************************************			21110			217.0					
uid		2000	75.4	76.9	81.7	81.6	84.5	86 1	89.5	88.5	89.3	89.6	86.5		Ite, liquid 84.5
26 63 91 4385 02	100%	2001				01.0	00				00.0				
S AND CHEMICAL PR	RODUCT		1196	120.2	120.9	122 በ	123.0	123.8	124 1	125.0	124 5	125.0			HIMIQUE: 123.2
27	91%		128.7	120.2			120.0		167.1	120.0	164.0	120.0	14.0	120.0	120.1
hemicals		2000	132.6	133.7	134.8	137.1	139.1	140.9	141.0	143.2	141.6	Pr 142.7	oduits chi 142.2	miques 144.5	ndustriel 139.5
	81%	2001	150.1	·											
27 64 01	64%	2000 2001	116.7 122.3	117.4	117.0	117.5	117.7	117.7	118.6	118.5	119.0	120.0	m. industi 121.0	121.2	rganique 118.5
		0000	475.0	470.0	477.5	477.0	477.0	177.0	405.7	400.0	1000	400 E	100.4	100.0	Chlor
27 64 01 4001	Ε		192.1	1/8.8	1//.5	1/7.8	177.9	1//.8	185.7	180.9	180.9	192.5	192.4	192.2	183.5
cid		2000	04.4	04.4	70.0	70.0	70.7	75.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0		sulfuriqu
27 64 01 4015	Е	2000	76.3	81.1	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	/0.0	76.6	/0.3	70.3	77.4
inhydrous and aqua		0000	450.7	157.0	457.0	100 4	150.7	150.4	450.0	157 4	1505	4507	1627		moniaqu 159.2
27 64 01 4028	Е		173.5	157.0	157.8	160.4	159.7	109.4	100.0	157.4	150.5	100.7	103.7	100.4	109.4
a (sodium hydroxide)	2000	06.4	05.0	06.7	05.0	07.0	97.7	07.0	97.0					caustique 98.0
27 64 01 4029	Е	2000	103.4	95.9	90.7	95.8	97.8	91.1	97.0	97.0	90.0	99.2	103.4	103.1	90.0
orate		0000	444.0	1110	111 0	111.0	111.0	111.0	111.7	111.7	111.7	115.0			de sodiur 112.4
27 64 01 4046	E		111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.7	1(1./	111.7	113.2	110.2	110.2	112.4
lustrial chemicals		2000	151.7	153.8	155.0	159.5	164.9	169.0	170.4	174.0	173.6	rod. chimi 175.0	ques indu: 176.3	striels, o	rganique: 166.6
27 64 02	81%		191.2												
	and petroleum product 26 63 01 tuene and xylene 26 63 01 4113 etroleum gases 26 63 01 4361 oils and greases 26 63 01 4331 oils, automobile 26 63 01 4331 10 oils, industrial 26 63 01 4331 20 and coal products, r 26 63 02 tures and emulsions 26 63 02 4385 oil 26 63 02 4385 oil 26 63 91 4385 01 oils 26 63 91 4385 01 oils 27 64 01 4081 oils 27 64 01 4001 oils and coal products, r 27 64 01 4015 oils and coal products and coal products and coal products bid 26 63 91 4385 01 oild 27 64 01 4081 oild 27 64 01 4001 oild 27 64 01 4001 oild 27 64 01 4029 orate 27 64 01 4029 orate 27 64 01 4046 oustrial chemicals a (27 64 01 4046 oustrial chemicals	remodity Aggregation of the products and petroleum products are and xylene and greases and and greases and	Add Petroleum products 2000 2001 2000 2	March Marc	Jan. Feb. Jan. Fev. 26 63 01 55% 2000 142.8 155.5 26 63 01 4113 E 2000 127.6 139.8 26 63 01 4311 E 2001 2007 253.4 26 63 01 4361 E 2001 2007 2007 253.4 26 63 01 4331 100% 2001 2007 2001 2001 2001 2001 2001 2001	March Jan. Feb. March Jan. Jan.	March April Jan. Feb. March April Jan. Jan. Feb. March April Jan. J	March March April May May	Products et Products Produc	Marie Mari	Productive Pro	Production Pro	Productive Pro	March Marc	Part Part

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ial Product Pri mmodity Aggr				odity									1992=10		
	minouity Agg	ogum		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other hydr		1000	2000	150.7	154.9	166.3	166.5	194.8	206.4	216.7	213.9	195.5	199.5	199.6	utres hyd 199.5	rocarbure 188.7
P3464	27 64 02 4118	100%	2001	199.9										Ré	icinac cu	nthétique
Synthetic i P3467	27 64 03	95%	2000 2001	130.2 141.0	130.8	133.3	135.1	136.0	137.6	135.9	139.2	134.8	135.6	132.6	138.9	135.0
Phenol - fo	rmaldehyde resins		2000	133.8	133.8	133.8	133.8	142.2	142.5	142.5	150.8	150.8	Résines à	base de p 150.8	hénol-for 150.8	maldéhyd 143.0
P3469	27 64 03 4224	E	2001	150.6												
Polyester r	esins		2000	122.8	123.0	123.0	125.6	125.6	126.5	126.5	126.6	126.7	126.7	126.7	lésines d 126.7	e polyeste 125.5
P3471	27 64 03 4226	Е	2001	126.7	125.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.7	120.7	720.7	120.1	720.0
Polystyren	e resins		0000	440.0	440.5	440.0	1017	1017	1017	1017	101.0	101.0	101.0			oolystyrèn 120.4
P3476	27 64 03 4236	Е	2000 2001	116.0 121.8	116.5	118.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.8	121.8	121.8	121.0	121.0	120.4
	hetic resins, n.e.s.	-	2000	163.2	163.0	162.8	163.6	166.3	165.0	166.5	166.9	167.7	167.1	Autres r 175.9	ésines sy 178.4	nthétique 167.2
P3482	27 64 03 4245	E	2001	181.6										D/-:		. l f & l 2
Polyethyle		1000	2000	130.7	130.4	132.3	134.6	134.3	136.3	132.8	133.7	128.5	129.7	127.8	nes de p 127.5	olyéthylèn 131.6
P3483	27 64 03 4234	100%	2001	131.0												
	strial chemicals		2000	130.6	131.6	131.2	133.0	133.0	132.6	133.5	133.7	133.7	133.6	roduits ch 132.7	131.9	industriel: 132.6
P3486	27 64 04	84%	2001	131.6												
Pigments,	lakes and toners		2000	137.5	137.7	137.9	139.3	139.1	138.8	138.9	139.0	139.0	139.6	Pigments, 140.2	laqués e 139.6	t tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	2001	139.4												
	d plastics compoundi		2000	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	×	х	Subst X	ances inc	orporées a X	u caout. ×	et au plast
P3492	27 64 04 4282		2001	Х												01/0
Olefins			2000	165.5	168.2	167.9	174.1	183.0	187.7	192.0	199.4	199.4	201.5	205.8	206.0	Oléfine: 187.5
P3494	27 64 91 0001	94%	2001	243.6												
Thermoset	resins		2000	128.3	132.3	132.3	133.2	138.3	138.4	140.0	145.7	145.7	145.8	Résines 145.9	thermod 145.8	urcissable 139.3
P3496	27 64 91 0003	77%	2001	147.7	-											
Industrial a	alcohols		2000	109.9	107.4	107.7	109.6	116.0	119.0	119.6	124.9	126.0	130.7	Alcoo 129.0	s d'usag 131.0	e industrie 119.2
P3497	27 64 91 0004	100%	2001	130.7								720.0	700.7	120.0		
Fertilizers			2000	134.1	134.9	136.4	137.4	137.2	137.4	137.9	138.4	138.8	138.5	140.2	142.1	Engrain 137.8
P3499	27 65	98%	2001	145.6	104.5	100.4	107.4	107.2	107.4	107.3	100.4	130.0	100.0	140.2	142.1	157.0
Potassium	chlorides		0000	100.5	1040	400.0	107.0	407.4	4074	407.4	100.0	107.0	107.0			potassiun
P3501	27 65 00 4047	Е	2000 2001	123.5 130.5	124.3	126.0	127.3	127.1	127.1	127.4	126.8	127.2	127.2	126.1	130.2	126.7
Ammoniur	n nitrate													f	litrate d'	ammoniun
P3503	27 65 00 4058	E	2000 2001	124.1 140.9	127.9	129.1	129.2	129.4	129.3	129.5	129.5	130.4	131.3	134.4	138.6	130.2
Ammoniur	n phosphates & calci	um cya.										hosphate	s d'ammo	nium et cy	anamide	de calciun
P3504	27 65 00 4062	Е	2000 2001	139.7 X	139.8	140.4	140.8	140.1	140.3	Х	Х	. X	Х	X	Х)
Urea																Uré
P3505	27 65 00 4186	Е	2000 2001	142.6 161.9	144.0	145.8	146.2	146.2	146.2	147.4	147.4	147.6	147.6	150.3	153.1	147.0
Other cher	mical fertilizers, comp	oounds											Autres	composés	d'engrais	chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	2000 2001	130.4 133.8	130.3	131.4	132.4	131.8	131.8	131.5	131.5	131.9	131.4	131.6	132.8	131.6
	mical fertilizers, comp		2000	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	Autres co 133.7	mposés o	l'engrais cl 133.7	nimiques 133.7	Atlantique
P3510	27 65 00 4255 10		2001	133.7												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage byenne nnuelle
Other ch	emical fertilizers, comp 27 65 00 4255 20		Québec 2000 2001	131.7 136.9	131.7	134.0	134.0	134.4	134.4	135.3	135.3	Autres 135.3	composés 135.3	d'engrai 135.2	s chimiqu 136.3	ies,	Québec 134.4
Other ch	emical fertilizers, comp	ounds, (Ontario 2000	123.9	122.7	123.3	124.0	123.8	123.8	124.4	124.4	Autres 125.8	composés 125.8	d'engrai 126.1	s chimiqu 126.3	ies,	Ontario
P3512	27 65 00 4255 30		2001	127.4													
Other ch	emical fertilizers, comp 27 65 00 4255 40		Nestern 2000 2001	Canada 133.8 137.6	134.4	135.8	137.9	136.3	136.3	134.7	Autres 134.7	composé 134.7	es d'engrais 133.4	chimiqu 133.6	136.1	du	Canada 135.1
Fertilizer P3514	chemicals 27 65 91 0001	07%	2000	136.9 154.5	138.4	140.2	141.2	141.2	141.6	142.7	143.5	144.0	143.9	146.7	Engrais 149.1	chi	imiques 142.5
		97 70	2001	154.5													
Pharmac P3516	27 66 00 8711	100%	2000 2001	100.2 100.1	100.3	100.3	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	oduits phai 100.3	100.3	ques et m 100.3	eaic	100.3
Pharmac P3517	euticals, neoplasmic 27 66 00 8711 10	E	2000 2001	99.3 99.6	99.3	99.3	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5	99.4	99.5	Drogues 99.5	pour les r 99.5	néop	olasmes 99.4
	ceuticals, central nervou											Drogue	s affectant	svs nerv	r cent et	ora	sensit
P3518	27 66 00 8711 20	E	2000	100.1 100.2	100.3	100.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	org.	100.2
Pharmac P3519	ceuticals, cardiovascular 27 66 00 8711 30		2000 2001	95.7 94.8	95.8	95.8	95.7	95.7	95.7	95.8	95.8	95.8	rogues pou 95.8	ır l'appar 95.8	eil, cardic 95.8	-vas	sculaire 95.8
_	ceuticals, digestive syste		2000	97.0	97.0	97.0	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	Dro 97.2	gues pou 97.2	ır le systè 97.2	me	digesti 97.2
P3520	27 66 00 8711 40	E	2001	97.2												_	
Pharmac P3521	euticals, vitamins 27 66 00 8711 50	E	2000 2001	110.8 111.0	111.0	110.5	110.3	111.0	110.7	110.6	110.0	110.3	111.5	110.7	111.0	Vit	tamines 110.7
	ceuticals, antibiotics		2000	97.6	97.7	97.7	97.5	97.8	97.9	97.9	97.9	97.9	97.8	98.0	Ar 97.9	ntibi	otiques 97.8
P3522	27 66 00 8711 60		2001	97.6												6.00	
Pharmac P3523	ceuticals, other medicing 27 66 00 8711 70	es proat E	2000	104.8 104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres m 104.8	eaic	104.8
Pharmac P3524	ceuticals, veterinary pro		2000	114.6 114.4	114.8	114.7	114.7	114.6	114.1	113.9	113.8	113.6	Produits 113.8	pharmac 113.6	eutiques v 113.5	vétéi	rinaires 114.1
	emical products													Autres	produits	chi	miques
P3527	27 67	97%	2000 2001	112.1 115.4	112.2	112.7	113.0	113.5	113.6	114.1	114.1	114.3	114.6	114.6	114.6		113.6
Paint an	d varnish		2000	120.3	120.4	120.7	121.2	121.4	120.9	122.5	122.5	122.5	122.7	122.9	Peinture 123.1	s et	t vernis
P3528	27 67 01	100%		124.1	120.4	120.7	141.4	121.4	120.5	122.0	122.5	122.0	122.7	122.3	120.1		121.0
Varnish,	shellac, lacquer and sta	ain	2000	108.0	108.0	108.0	108.8	108.9	108.9	109.5	110.5	Veri 110.5	nis, gomme 110.5	s laquée 110.5	s, laqués 110.5	et te	eintures 109.4
P3529	27 67 01 4264	E	2001	111.0	100.0		100.0	100.0			110.0						
Paint an	d related products (excl	uding pı	utty) 2000	126.7	129.4	133.2	134.1	134.1	141.7	144.3	143.2	Produ 144.3	its connexe 146.1	s de peir 144.3	nture (sau 147.2	f le i	mastic
P3530	27 67 01 4265	Е		147.2	120.4	100.2	104.1	104.1	171.1			177.0					
Paint an P3532	d enamels 27 67 01 4263	100%	2000 2001	120.4 123.5	120.4	120.4	120.9	121.2	120.0	121.8	121.7	121.7	121.8	122.2	Peinture 122.2	s et	émaux 121.2
House p	aints, solvent-base														e domesti	que	
P3533	27 67 01 4263 10	Е	2000 2001	126.4 132.0	126.4	126.4	126.4	127.3	126.5	128.4	128.1	128.1	128.4	128.4	128.4		127.4
House p	aints, water-base 27 67 01 4263 20	E	2000 2001	124.2 127.9	124.2	124.2	124.2	124.5	120.6	125.8	125.8	125.8	Peintui 125.8	res d'usa 125.8	ge domes 125.8	tiqu	124.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Price In and Commodity Aggregati	dexes	, by Comm 1992=100)	odity									992=10	0)	
and commodity Aggregati	0110 (Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Industrial paints	2000	124.4	124.4	124.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	Peintures 127.6	d'usage 128.1	industrie 126.1
P3535 27 67 01 4263 30 E		128.1	124.4	164.4	120.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
Paints and enamels, other P3536 27 67 01 4263 40 E	2000	109.5 109.9	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Autres 110.1	109.6	et émaux 109.6
Soap and cleaning products P3537 27 67 02 100%	2000 2001	100.3 100.9	100.4	100.2	100.1	100.0	100.3	100.4	100.6	100.1	S a 100.3	100.3	duits de 100.3	nettoyage 100.3
Soaps, toilet, laundry & dish														es variétés
P3539 27 67 02 8016 E	2000 2001	115.4 115.2	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.2	115.2	115.2	115.4
Synthetic detergents														nthétiques
P3540 27 67 02 8017 E	2000	91.6 91.9	91.6	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	91.0
Other washing and cleaning preparation	ns 2000	101.8	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.5	102.5	Autres p	produits de 102.5	blanchissa 102.5	ge et de 102.5	nettoyage 102.3
P3541 27 67 02 8018 E		102.8												
Bleaches, fabric softeners	2000	106.0	106.8	108.1	106.4	105.7	107.9	108.1	110.3	Produits d 105.9	le blanchin 107.5	nent et adoi 107.8	ucisseur 107.6	s de tissus 107.3
P3542 27 67 02 8020 E	2001	108.4												4- 4-11-11-
Toilet preparations	2000	107.1	106.9	109.2	109.2	112.1	112.1	113.2	110.7	112.8	112.8	112.8	113.1	de toilette 111.0
P3543 27 67 03 100%	2001	113.0										············		
Perfumes, toilet water, cologne	2000	99.6	104.0	114.6	114.3	122.6	122.6	119.3	110.2	116.6	Parfi 116.6	ıms, eau de 116.6	toilette 119.9	et cologne 114.7
P3544 27 67 03 8011 E	2001	119.9												
Beauty and personal care preparations P3545 27 67 03 8012 E	2000	124.3 129.0	121.9	124.7	124.6	125.9	125.9	129.5	129.5	129.1	roduits de 129.1	beauté et d 129.1	129.3	personnels 126.9
Hair care products		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									Pro	duits pour	enine d	es cheveus
P3546 27 67 03 8014 E	2000	100.2 103.0	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.7
Deodorants, shaving creams												Déodoran	te et crè	me à rase
P3547 27 67 03 8015 E	2000	91.1 98.7	91.1	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0	99.0	99.0	95.7
Other chemical products, n.e.s.	2001	30.7									Autro	s produits	chimia	shn sa
P3548 27 67 04 93%	2000	114.3 117.5	114.6	114.7	115.3	115.3	115.7	115.6	116.4	116.3	116.8	116.7	116.5	115.7
Prepared explosives, blasting agents											Explosit	s préparés	et agent	s explosifs
P3551 27 67 04 4212 E	2000	100.4 100.1	100.4	100.4	100.4	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2
Adhesives and glues													Adhési	fs et colles
P3553 27 67 04 4247 E	2000	113.9 116.7	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	115.1	115.1	114.1	116.7	116.7	116.7	114.8
Agricultural and pest control chemicals									Prod	uits chimi	ques agric	oles et conf	trôle des	ravageurs
P3554 27 67 04 4258 E	2000	119.1 119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1
Printing and writing inks										F	ncres d'in	primerie et	encres	nour écrire
P3555 27 67 04 4271	2000	109.1 109.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
Antifreeze preparations														Antigels
	2000	173.2 186.8	173.2	172.3	173.9	179.1	181.6	178.8	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5	172.8
Additives for petroleum products		100.0									Α.	ditifo pour	produk	nátrolica
	2000	121.6 130.0	122.2	122.8	124.6	124.2	124.3	124.4	126.4	126.3	128.1	dditifs pour 126.9	125.9	petrollers 124.8
Other chemical preparations	- 2001	130.0												11.
	2000 2001	112.9	113.7	113.8	115.0	115.0	116.3	115.6	116.4	116.4	116.6	Autres prép 116.9	arations 116.6	chimique: 115.4
Note: Indexes for the most recent six		116.5												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggrega	atio	ns (1992	=100)				prod	uits et			de prod			0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Dentifrice P3563	s, oral preparations, non-m 27 67 04 8013		2000 2001	84.5 84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	Dentifric 84.5	es et autre 84.5	es produits 84.5	d'hygiè 84.5	ne buccali 84.5
	preparations		2000	126.9	126.9	126.9	127.1	127.1	127.1	127.3	130.1	130.1	130.1	Prépar 130.1	ations de	polissage 128.4
P3564 MISCELLA	27 67 04 8019 ANEOUS MANUFACTURED	_		130.1										TS MANUI		
P3568	28 56	3%	2000 2001	119.8 119.6	120.8	120.6	120.8	120.7	120.9	119.8	119.8	119.7	120.2	120.4	120.0	120.3
Scientific P3569	equipment 28 68 54	1%	2000 2001	126.7 127.4	127.5	127.7	128.0	128.1	127.9	126.1	126.3	126.6	127.5	128.0	tériel s 127.6	cientifique 127.3
Scientific P3570	instruments and equipme	nt 8%	2000 2001	131.4 133.9	131.9	132.2	132.6	132.9	132.5	132.4	132.6	Ma 132.8	atériel et 133.9	instrumen 134.8	tation s	ientifique 132.9
Other mea	asuring & measuring contain		s inst., n.e.s. 2000 2001	121.8 122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Autres in	nstru. de m 122.2	nesure et i 122.2	mesureurs 122.2	-contrôle 122.2	urs, n.d.a 122.2
Process c	ontrol instrument 28 68 01 7029	E	2000 2001	140.3 141.0	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	141.0	Instri 141.0	uments of	le contrôle 140.5
Other inst	truments and related produ			122.1 121.0	123.1	123.3	123.3	123.5	123.3	119.8	120.1	120.4	121.2	Autre 121.3	matérie 121.1	cl connexe
Laborator P3604	y and scientific apparatus 28 68 91 0001 17	7%	2000 2001	130.4 134.5	131.1	131.6	132.4	132.6	132.3	132.8	133.2	133.0	Matériel 134.9	scientifique 136.3	ue et de 135.0	aboratoire 133.0
Miscellani P3605	eous measure and control i	nstr 9%	ruments 2000 2001	122.2 123.8	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Divers 122.5	instrume 123.1	ents de coi 123.3	ntrôle et 123.8	de mesure 122.7
Other ma	nufactured products 28 69 58	3%	2000 2001	114.1 113.2	115.2	114.8	114.8	114.5	115.1	114.6	114.5	114.1	114.1	utres prod 114.2	uits ma 113.7	nufacturés 114.5
Jewellery P3609	and silverware	9%	2000 2001	105.0 105.1	105.5	105.7	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.5	104.5	Bijo u 104.5	iterie et 104.6	orfèvrerie 104.9
	of precious metals 28 69 01 8111	E	2000 2001	102.9 103.7	103.6	103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	Bijouterie (102.7	de métau 102.9	x précieux 103.0
	goods and toys 28 69 02 100		2000 2001	114.1 114.7	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3	114.4	114.5	Articles 114.5	de spor 114.5	t et jouets 114.8
	and athletic equipment		2000 2001	109.1 106.9	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	106.5	106.9	106.9	Article 106.9	s de spor 108.3
	manufactured products, n.									440.0				roduits ma		
P3627	28 69 04 20)%	2000	112.8 110.4	114.3	113.4	113.4	112.9	113.8	113.2	112.8	112.5	112.6	112.5	111.7	113.0
Other coa P3629	ted or impregnated fabrics 28 69 04 3698	E	2000 2001	109.6 105.0	105.0	104.4	106.0	104.8	108.5	106.7	108.5	105.3	Autres 105.3	tissus en 106.6	duits ou 105.0	imprégnés 106.3
Pens, pen P3634	cils and parts 28 69 04 9011	Е	2000 2001	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Stylos 101.9	, crayon 101.9	s et pièces 101.9
Toys & ga	mes sets 28 69 91 0002 100	0%	2000 2001	113.6 113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	Jou 113.6	ets et jeux 113.6
	ANEOUS NON-MANUFACTU	JRIN			126.5	123.4	118.6	117.2	119.8	119.8	118.8	DIVER 120.5	S PRODU 117.8	1 TS NON I 116.7	120.2	CTURIERS 120.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentially.

 En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3								LEAU -							
Industrial Product P and Industry Groups			Indust	try								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
ALL MANUFACTURING INDUS	STRIES														CTURIÈRE
P1600	90%	2000 2001	124.7 128.6	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.3	129.4	130.1	128.9	127.7
ALL MANUFACTURING INDUS	STRIES EXCLUI											NDUSTRIE			
P1628	90%	2000 2001	126.2 130.4	127.7	128.7	128.5	129.0	129.1	129.2	129.3	130.3	131.5	132.3	130.9	129.4
FOOD AND BEVERAGE INDUS	TRIES EXCLUE					1100						NS SAUF L			
P1794	95%	2000	115.9 118.2	116.1	117.0	118.2	118.9	119.1	118.9	118.9	117.3	117.4	117.4	117.4	117.7
NON-FOOD INCLUDING ALCO	HOLIC BEVERA	AGES IND	USTRIES 126.2	S 127.7	128.7	128.4	129.0	129.1	RIES NON 129.2	ALIMEN 129.2	TAIRES IN	ICLUANT L 131.5	ES BOISS 132.2		
P1795	90%	2001	130.4	121.1	120.7	120.4	123.0	125.1	125.2	125.2	130.2	131.3	102.2	130.9	129.4
BASIC INDUSTRIES (MAJOR	GROUPS 25,27	7 ,29,35) 2000	132.0	133.7	134.4	134.5	134.0	132.4	132.6	132.0	INDUST 132.9	133.3	ASE (GRO		
P1796	95%	2001	130.8	133.7	104.4	104.0	134.0	102.4	102.0	132.0	132.5	100.0	133.0	132.2	133.1
NON-FOOD INDUSTRIES (EX	CLUDING BASI	2000	TRIES) 123.7	125.0	126.1	125.8	126.7	127.4	NDUSTRII 127.5	ES NON / 127.8	LIMENTA 128.9	130.4	F LES INI 131.4	DUSTRIES	
P1797	85%	2000	129.8	120.0	120.1	120.0	120.7	127.4	127.5	127.0	120.9	130.4	131.4	130.0	127.6
PRIMARY METAL INDUSTRIE	S EXCLUDING	PRECIOU 2000	127.9			DUSTRIES 129.2	DE PRI	EMIÈRE TI 127.0	RANSFOR 127.6	MATION 127.8	DES MÉTA 129.5	AUX EXCLU			
P1798	95%	2000	123.5	130.7	131.1	123.2	130.1	127.0	127.0	127.0	129.5	127.7	126.2	125.5	128.4
FOOD AND BEVERAGE INDUS	TRIES (MAJOF	GROUP 2000	S 10,11) 116.7	116.9	117.9	119.0	119.6	119.9	119.7	119.7	IND 118.3	USTRIES I	118.5	ENTS ET 118.4	BOISSON 118.6
P1601	95%	2001	119.2	110.5	117.5	113.0	113.0	113.3	113.1	115.7	110.5	110.4	110.5	110.4	110.0
Food industries		2000	116.6	116.7	117.7	118.9	119.6	119.9	119.6	119.6	117.9	118.0	Indi 118.1	ustries de	es aliment
P1602 10	100%	2001	118.9	110.7	117.7	110.9	119.0	113.3	119.0	113.0	117.9	110.0	110.1	110.1	110,4
Meat and poultry products inc	lustries	2000	123.0	121.9	124.5	128.1	130.5	131.4	130.8	130.1	123.6	Industrie	s de la vi 122.4	abde et d 121.9	e la vo-aill 126.0
P1607 10 101		2001	124.8	121.3	124.0	120.1	100.0	101.4	100.0	100.1	120.0	120.4	122.4	121.5	120.0
Meat and meat products indus	stry (except poi	ultry) 2000	129.1	127.8	131.0	136.1	139.3	140.3	139.5	Indus 138.5	trie de la v 130.1	iande et de 129.5	ses prod	luits (sau 127.6	f la volaille 133.1
P1608 10 1011	100%	2001	130.7	127.0	101.0	100.1	100.0	140.0	100.0	700.0	100.7	120.0	120.0	127.0	
Poultry products industry		2000	100.5	100.1	100.4	98.4	98.0	98.3	98.4	98.9	99.3	Indus 100.7	trie des p	roduits d	e la volaill 99.5
P1609 10 1012	100%	2001	102.6	100.1	100.4										
Fish products industry		2000	128.5	130.5	129.3	130.9	129.1	128.8	128.0	127.8	128.1	ndustrie de 129.0	la transf	ormation 130.2	du poisso 129.2
P1603 10 102	90%	2001	130.5		120.0			12010				72010			
Fruit and vegetable industries		2000	105.9	106.1	106.4	106.5	106.4	106.0	106.2	106.1	Industrie	s de la pré 106.0	paration (106.0	des fruits 105.6	et légume 106.1
P1604 10 103	100%	2001	105.7												
Dairy product industries		2000	120.4	121.5	121.7	121.9	121.9	121.9	122.4	122.7	122.8	122.8	122.8	Industr 122.8	ies laitière 122.1
P1605 10 104	100%	2001	122.7												
Flour and prepared cereals inc	dustries	2000	116.7	116.8	117.4	117.3	117.8	117.8	117.5	Indus 117.6	tries de la 118.2	farine et de 117.9	es céréale 119.4	s de table 119.0	e préparée 117.8
P1611 10 1051-1	052 100%	2001	119.5												
Feed industry		2000	105.9	106.6	107.8	107.7	109.2	109.5	108.5	107.3	108.4	Industr 109.8	ie des ali 111.8	ments po 114.3	ur animau 108.9
P1612 10 1053	90%	2001	114.7												
Vegetable oil mills (excluding	corn oil)	2000	103.0	101.8	107.7	106.5	106.7	103.6	97.7	103.8	ndustrie d 103.2	es huiles v 101.6	égétales (107.7	sauf I'hui 107.2	ile de maïs 104.2
P1606 10 1061	85%	2001	104.2												
Biscuit industry		2000	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	106.4	105.8	105.4	105.5	104.6	105.3	ndustrie o 105.3	des biscuit 105.2
P1614 10 1071	100%	2001	105.3												
Bread and other bakery produ	cts industry	2000	114.1	114.1	114.2	114.3	114.5	114.9	115.0	dustrie o	lu pain et a 115.0	autres prod 115.4	uits de bi 115.6	oulangeri 115.6	e-pâtisseri 114.8
P1615 10 1072	100%	2001	115.6												

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry Group	ps (1992=1	00)	muust	ı y			indu	stries	et grou	pes d'	industi	ries (199	2=100	0)	
and madely color	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cane and beet sugar indust		2000	147.1 172.7	146.3	146.8	150.9	154.2	163.4	166.7	174.0	Ind 173.0	ustrie du s 176.5	ucre de c 167.9	anne et de 169.7	betterav 161.4
Confectionery industries		2000	103.1	102.8	102.9	102.8	102.8	102.9	103.1	102.7	102.8	102.9	Indus 103.0	tries des	confiserie 102.9
P1618 10 1082	-1083 90%	2001	102.8												
Other food products industricts of the products of the product of the	ries 90%	2000 2001	110.8 111.6	111.1	111.4	111.7	111.7	111.4	111.5	111.5	111.5	utres indus 111.5	tries de p 111.5	roduits al 111.4	imentaire 111.4
Tea and coffee industry								1011		1010	404.0	100.1		rie du thé	
P1620 10 1091	90%	2000 2001	123.7 123.3	124.5	124.7	126.0	126.0	124.1	124.1	124.0	124.0	123.4	123.4	123.3	124.0
Miscellaneous food product	ts industries		400.4	400.0	400.5	+00.7	1007	100.7	100.0	108.9	Dive	rses indus 109.0			
P1621 10 1092	-1099 90%	2000 2001	108.1	108.2	108.5	108.7	108.7	108.7	108.9	100.9	100.9	109.0	109.0	108.9	108.7
Beverage industries		2000	116.9	118.6	119.6	119.7	119.6	119.9	120.2	120.2	120.8	120.9	Indu 121.0	stries des 120.9	boisson
P1622 11	100%	2001	120.9												
Soft drink industry P1623 11 1111	100%	2000	101.5 103.0	103.1	103.0	103.1	102.9	102.9	103.0	102.9	102.8	103.0	ustrie des 103.0	5 boissons 102.9	gazeuse 102.8
Alcoholic beverages industr														oissons a	
P1624 11 112-	114 100%	2000 2001	124.4 129.6	126.1	127.6	127.7	127.7	128.2	128.6	128.6	129.6	129.6	129.8	129.7	128.
Distillery products industry		2000	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.3	112.5	112.6	112.5	Industr 113.2	ie des pr	oduits de 113.2	distillatio
P1625 11 112	100%	2001	113.0			112.0	112.0			112.0	112.0	110.2			
Brewery products industry		2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	135.3	135.3	Industrie 135.3	de la bièr 133.
P1626 11 113	100%	2001	135.3												
Wine industry P1627 11 114	100%	2000	121.2 118.7	119.6	120.1	120.1	120.1	118.6	118.6	118.6	119.3	118.7	118.7	Indus 118.7	trie du vi 119.
Tobacco products industrie		2001	110.7											Industrie	e du taha
P1629 12	100%	2000 2001	140.3 151.2	140.3	140.3	141.2	143.4	143.4	143.4	143.4	147.2	147.2	147.2	150.8	144.6
Rubber products industries	***************************************											Industries	des pro	duits en c	aoutchou
P1632 15	95%	2000 2001	109.7 110.8	110.3	110.2	110.1	110.3	110.5	110.3	110.1	110.3	110.3	110.6	110.7	110.
Tire and tube industry		2000	109.6	109.6	109.7	109.6	110.0	110.0	1100	100 5	109.5			us et char	
P1633 15 1511	100%	2001	110.2	109.0	109.7	109.0	110.0	110.0	110.0	109.5	109.5	109.5	109.5	110.0	109.
Rubber hose and belting in	dustry	2000	118.1	118.1	118.2	118.1	118.5	118.5	119.2	119.8	Industrie 119.8	des boyau:	k et couu 119.6	roies en c	aoutchou
P1634 15 1521	75%	2001	119.6	110.1	110.2	110.1	110.0	110.5	110.2	113.0	113.0	113.2	113.0	113.0	110.
Other rubber products indu	stries	2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.7	109.2	109.3	Autr 109.5	es industria 109.8	es de pro 110.4	duits en c	aoutchou 109.
P1635 15 1599		2001	110.2	100.0	100.4	100.4	100.0	100.7	103.2	103.5	103.5	103.0	110.4	110.1	103.
Plastic products industries	3	2000	119.1	120.0	121.0	122.7	123.8	124.2	124.2	124.0	Indus 123.0	tries des p	roduits e 123.5	n matière 123.5	plastiqu 122.
P1636 16	100%	2001	123.5		121.0	122.1	123.0	124.2	124.2	124.0	123.0	124.0	123.5	123.5	122.0
Foamed and expanded plas	tic products inde	ustry 2000	119.6	119.7	120.3	121.0	124.1	124.2	Industr 124.3	rie des pr 124.2	oduits en 125.5	matière pla			
P1637 16 1611	100%	2001	125.8	110.7	120.0	121.0	127.1	124.2	124.0	124.2	120.0	123.7	126.0	125.7	123.4
Plastic pipe and pipe fitting	s industry	2000	122.4	126.9	130.3	127.7	127.0	107.4				cords de tu			
P1638 16 1621	100%	2001	127.1	120.3	130.3	137.7	137.8	137.4	135.5	135.6	129.3	130.6	127.3	127.3	131.
Plastic film and sheeting in		2000	123.3	123.8	124.4	124.9	126.3	127.3	126.8	Indu 125.5	strie des	pellicules e 128.0	t feuilles 127.1	de matière 128.5	e plastiqu 125.
P1639 16 1631		2001	128.5		vision N				. 20.0	,20.0	, 20.0	120.0	127.1	120.0	120.

IADLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups			inaust	ry								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avrii	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bag industry		2000	124.3	124.3	125.1	125.7	126.5	126.9	127.3	127.5	127.0	Industrie 127.0	des sacs e	n matièr 126.9	e plastique 126.3
P1641 16 1691	100%	2001	127.3	124.0	120.1	120.1	120.0	120.0	127.0	127.5	127.0	127.0	120.5	120.5	120.0
Other plastic products industries	s, n.e.s.	2000	116.1	116.9	117.7	119.2	120.1	120.6	120.8	Autres 120.8	industrie	s de produ 120.9	its en mat 120.8	ière plast 120.3	ique n.d.a 119.6
P1642 16 1699	85%	2001	120.3												
Leather and allied products ind	ustries	2000	123.6	123.7	123.7	124.1	124.1	124.0	124.5	124.6	Indu 124.5	istries du 1 125.1	uir et des 125.1	produits 125.1	connexe:
P1643 17	95%	2001	125.0												
Leather tanneries		2000	126.6	126.7	126.8	126.9	127.0	126.8	129.5	129.6	129.6	132.4	132.7	132.4	Tanneries
P1644 17 1711	100%	2001	132.3												
Footwear industry		2000	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	128.2	128.3	128.3	128.3	128.3	Indus 128.4	trie de la 128.3	chaussure
P1645 17 1712	100%	2001	128.3	127.7	(27.)	120.2		120.2	120.0	120.0	720.0	120.0	120.7	120.0	120.1
Miscellaneous leather industries		2000	107.3	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	Diverses i	industries		
P1646 17 1713-171	9 90%	2000	107.3	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	100.0	108.0	107.9	107.6
Primary textiles industries		0000	4007	400.0	107.0	407.4	407.5	407.0	407.0	1001		ies textiles			
P1647 18	85%	2000 2001	106.7 108.8	106.9	107.0	107.4	107.5	107.6	107.9	108.1	107.9	108.2	108.3	108.4	107.7
Wool yarn and woven cloth indu	stry										Indus	trie de la fi	lature et d		de la laine
P1652 18 1821	100%	2000 2001	125.5 126.9	125.7	125.8	126.1	126.4	126.2	126.4	126.6	126.6	127.1	127.6	127.1	126.4
Textile product industries												Inc	dustries de	es produ	its textile:
P1653 19	90%	2000 2001	108.1 109.2	107.9	108.2	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.8	108.9	109.0	108.4
Carpet, mat and rug industry											In	dustrie des	tanis cari	nettes et	moduettes
P1657 19 1921	100%	2000 2001	107.0 107.6	107.2	107.3	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.5
Clothing industries													Industrie	s de l'h:	abillemen
P1658 24	100%	2000 2001	110.0 110.5	110.0	110.2	110.4	110.3	110.5	110.8	111.1	111.1	111.2	110.8	110.8	110.6
Men's and boys' clothing indust										Indu	stries des	s vêtement:	s pour hon	nmes et o	parconnets
P1659 24 243	100%	2000 2001	110.4 110.8	110.5	110.5	110.6	110.6	110.6	110.8	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6
Women's clothing industries	10070	2001	110.0									Industri	es des vête	ments n	our dames
P1660 24 244	100%	2000 2001	107.3 107.0	106.5	107.3	107.4	107.4	107.7	108.2	109.3	109.2	109.3	108.1	108.1	108.0
	100%	2001	107.0									Inc	dustrie des	han at a	haugaatta
Hosiery industry	4000/	2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.4
P1664 24 2494	100%	2001	108.1											A 1 A - 1	
Wood industries		2000	144.9	145.3	145.5	143.2	137.0	134.1	130.7	127.4	127.3	126.6	128.7	126.3	es du boi: 134.8
P1665 25	100%	2001	124.1												
Sawmills, planing mill and shing		2000	151.1	151.3	150.7	146.3	139.0	136.4	131.8		cieries, at 127.4	teliers de ra 126.4	abotage et 129.6	usines d 126.4	e bardeaux 137.0
P1666 25 251	100%	2001	123.1												
Veneer and plywood industries		2000	151.0	153.7	159.1	159.4	151.7	144.9	142.6	142.7	143.0	Industries (145.0	des placag 143.9	es et con 141.7	treplaqués 148.2
P1667 25 252	100%	2001	142.0												
Prefabricated wooden buildings	and kitchen	work ind 2000	ustries 118.3	119.0	119 0	Ind 119.4		es bâtime 119.3	nts préfab 119.6	riqués à c 119.6	harpente 119.6	de bois, ai	rmoires et 119.9	placards 119.7	de cuisine 119.4
P1671 25 2541-254	2 100%	2001	120.0		. 10.0			7.0							
Miscellaneous millwork industri	es	2000	102.1	100 1	122.2	123.2	123.1	123.0	123.1	123.0	123.0	Divers 123.0	es industr 122.6	ies du bo 122.7	ois travaille 123.0
P1672 25 2543-254	9 90%	2000 2001	123.1 122.6	123.1	123.2	123.2	123.1	123.0	120.1	120.0	120.0	123.0	122.0	122.1	120.0
Wooden box and pallet industry		0000	4.00	440.4	440.6	1400	140.4	140.4	140.7	140.7	1/0.7		des boîtes		
P1668 25 2561	100%	2000 2001	140.3 142.8	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	143.5	144.0	143.9	142.4

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		duct Price Groups (19			maast	ı y			indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100)	
				-/	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Coffin and	casket inc	dustry		2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	ln 128.3	dustrie des 128.3	cercuei 128.3	ls et bière 128.3
P1669	25	2581	100%	2001	128.8												
		pard industries		2000	159.4	159.4	164.1	170.2	149.4	133.3	124.8	118.9	Industrie 111.8	s des pann 108.2	eaux de pa 112.6	106.7	et copeau: 134.9
P1674	25	2592-2593	100%	2001	105.5												
Furniture P1676	and fixture 26	e industries	100%	2000 2001	117.6 119.0	117.7	117.8	118.2	118.3	118.4	118.6	118.6	118.9	meuble et	118.9	118.9	eublemen 118.4
Household	furniture	industries													stries des		
P1677	26	261	100%	2000 2001	122.0 122.8	121.8	122.0	122.6	122.6	122.6	122.7	122.7	122.7	122.8	122.9	122.8	122.5
Office furr	iture indu	stries													stries des		
P1678	26	264	100%	2000 2001	113.6 114.4	113.7	113.7	113.7	113.7	114.0	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.1
Other furn	iture and f	ixture industrie	es .											de meuble			
P1679	26	269	90%	2000 2001	115.2 117.7	115.8	115.8	116.2	116.5	116.5	116.7	116.8	117.5	117.5	117.5	117.5	116.6
Paper and	allied pro	oducts industri	es										inc	dustries du			connexe
P1680	27		100%	2000 2001	134.1 148.8	135.7	137.4	141.3	143.4	143.5	145.9	146.3	147.3	150.6	151.5	149.7	143.9
	paper indus	stries													ndustries o	les pâtes	et papier
P1684	27	271	100%	2000 2001	135.1 152.1	137.0	138.4	142.7	145.2	145.1	148.4	149.0	150.3	154.6	155.8	153.4	146.3
Pulp indus															Industrie	des pât	es à papie
P1685	27	2711	100%	2000 2001	140.8 158.2	142.8	144.3	150.9	152.2	153.6	158.9	160.3	160.5	163.3	164.3	161.3	154.4
Newsprint															Industri	ie du par	ier journa
P1686	27	2712	100%	2000 2001	127.3 149.9	128.7	128.8	132.8	137.9	137.7	141.5	141.8	144.6	150.9	152.8	150.2	139.6
		industries		2007	. , , , ,										Diverses i	ndustries	du nanie
P1687	27	2713,14,19	90%	2000 2001	139.8 148.3	142.2	145.3	147.5	147.9	146.2	146.5	146.4	146.8	150.2	150.7	149.2	146.6
	ofing indu													Indus	trie du pap	ier-toitu	re senhalt
P1681	27	2721	100%	2000 2001	144.0 159.2	147.1	148.8	150.1	153.4	152.7	152.6	154.0	153.3	155.1	156.5	158.1	152.1
	and bag in		10076		100.2							Inc	luntrian d	es boîtes e	a cortan at	dan ann	on nonio
P1682	27	273	100%	2000 2001	135.6 145.5	137.0	141.1	144.7	145.7	145.7	145.7	145.8	145.5	145.6	145.7	145.5	143.6
		er products in		2001	140.0								utran indu	atrica des			
P1683	27	279	80%	2000 2001	123.4	123.4	124.4	126.1	126.4	128.0	128.1	127.3	128.1	stries des 128.5	128.1	128.1	126.7
		and allied in		2001	129.2										1212	1	
P1688	28	anu ameu m		2000	136.6	137.3	138.5	139.0	139.1	139.2	139.3	139.8	139.9	rimerie, é 140.5	141.3	141.0	139.3
		industrias	50%	2001	140.8												
		industries	500/	2000	140.1	140.7	141.9	142.3	142.4	142.6	142.7	143.0	143.3	143.7	de l'impre 144.4	144.1	mmercial 142.6
P1689	28	281	50%	2001	144.0												
	netal indu	stries		2000	127.5	130.5	130.7	128.9	129.7	126.8	127.3	127.5	dustries (129.1	de premièr 127.5	e transfori 126.0	nation d 125.2	es métau: 128.1
P1693	29		95%	2001	123.2												
	teel indust			2000	125.7	126.6	126.6	128.5	129.1	128.5	128.4	126.9	126.5	125.1	Indus 124.3	stries sid 123.2	érurgique 126.6
P1700	29	291	90%	2001	121.5												
		I foundry indus	tries	2000	108.9	108.9	109.0	109.8	108.8	108.8	108.8	114.1	Industr 114.1	ies des feri 114.1	o-alliages 114.2	et fonder	ries d'acie
P1701	29	2911-2912	70%	2001	117.4							1177.1	1197	1771	117.6	1 (7.1	111.
Other prin	nary steel	industries		2000	126.4	127.3	127.4	129.3	130.0	129.3	129.2	127.4	197.1		utres indus 124.7		
P1702	29	2919	90%	2001	121.7	127.0	141.7	120.0	100.0	123.0	129.2	121.4	127.1	125.6	124.7	123.6	127.3

IABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1			maao	• y								ries (19)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		_			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Steel pip	e and tube	industry 2921	100%	2000 2001	115.5 117.7	115.9	116.8	117.1	117.2	118.5	118.6	119.4	118.7	Industr 119.0	ie des tub 118.8	es et tuy 117.8	aux d'acie 117.8
Iron four				2000	123.3	120.6	121.4	122.2	122.4	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	1041		eries de fe
P1695	29	2941	90%	2001	122.1	120.0	121.4	122.2	122.4	121.0	121.5	121.0	121.2	122.1	124.1	122.6	122.1
Non-ferro P1696	ous metal 29	smelting and re	fining indus	stries 2000 2001	129.6 122.7	135.0	135.1	130.1	131.7	125.9	126.9	dustries d 128.0	le la fonte 131.9	e et de l'affi 128.9	inage des 125.8	métaux r 125.8	non ferreux 129.6
Aluminur	n rolling,	casting and extr	uding indu	stry							Industri	e du lamir	nage, du r	noulage et	de l'extrus	sion de l'	aluminium
P1697	29	2961	90%	2000 2001	139.2 139.4	144.2	145.9	142.6	140.6	138.1	139.1	141.2	141.6	141.9	143.4	140.0	141.5
Copper re	olling, cas	ting and extrud	ing industry											, du moula			
P1698	29	2971	90%	2000 2001	105.9 105.7	105.5	105.0	104.3	106.1	104.7	104.0	104.8	106.4	106.3	106.1	106.9	105.5
Other me	etal rolling	, casting and ex	truding ind	ustry 2000 2001	127.1 128.3	129.4	128.9	127.1	Autr 126.7	es indust 126.7	ries du lan 127.4	ninage, du 128.6	moulage 129.6	et de l'ext	rusion de 130.0	métaux r 129.4	non ferreux 128.4
		products indust				ort. equir	1.)	Indust	tries de la	a fabricat	ion des pr	od. métal	. (sauf d	e la mach.	et du mai	ériel de	transport
P1703	30		80%	2000	123.9 123.6	124.5	124.6	124.8	124.8	124.5	124.4	123.9	124.2	124.0	124.1	123.7	124.3
		eat exchanger is			12010						In	dustrie de	s chaudiè	res à press	sion et éch	angeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	2000 2001	112.9 115.1	113.1	113.1	112.8	113.4	113.4	113.4	113.6	113.5	113.8	114.0	115.1	113.5
		icated structura										In	dustries d	diverses d'é	éléments c	harnente	es en méta
P1714	30	302 (excl.30)		2000	128.8 121.4	130.0	130.2	130.6	130.7	128.6	128.5	125.2	125.2	124.4	124.0	123.7	127.5
Pre-engir	neered me	tal buildings inc	dustry (exce	ept porta 2000 2001	able) 129.8 129.5	129.8	129.8	129.9	129.9	129.8	Industrie 129.8	des bâtin 129.6	nents pré 129.6	fabriqués e 129.6	n métal (s 129.6	auf trans 129.6	sportables 129.7
		and coated meta							- II	ndustries	d'embouti	issage, du	matricao	e et du rev	êtement d	e produi	ts en méta
P1706	30	304	72%	2000 2001	117.9 117.5	119.1	118.7	118.8	118.9	119.1	118.8	118.4	118.4	118.5	118.5	118.1	118.6
Wire and	wire prod	lucts industries											Indus	stries du fil	métallique	et de se	es produits
P1707	30	305	95%	2000 2001	118.9 119.5	119.0	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	119.7	119.6	119.7	119.5	119.5
Hardware	e, tool and	cutlery industr	ies	2000	129.9	128.9	129.6	130.5	129.5	129.3	Industr 129.7	ries des ar 130.1	ticles de 129.9	quincailleri 129.9	e, d'outilla 129.8	ge et de 128.9	coutellerie
P1708	30	306	75%	2001	129.7												
Heating 6	equipment 30	industry 3071	100%	2000 2001	116.3 117.6	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	Indus 117.5	strie du ma 117.5	atériel de 117.5	chauffage 117.3
		ting industries	10070	2001	117.0									Autres in	dustries d	e produit	ts en méta
P1711	30	309	70%	2000 2001	131.2 135.2	132.4	132.6	132.9	133.1	132.5	132.6	132.3	134.4	133.8	133.7	133.3	132.9
		ies (excl. elect											Indust	ries de la	machineri	e (sauf i	electrique
P1715	31	,	100%	2000 2001	123.0 124.2	123.2	123.3	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.8	124.1	124.4	124.3	123.7
Agricultu	ıral impler	nents industry												Indust	trie des ins	strument	s aratoires
P1716	31	3111	100%	2000 2001	133.1 134.7	132.7	132.8	132.8	132.9	132.9	132.9	133.1	133.2	133.3	133.4	134.6	133.1
Commerc	cial refrige	eration and air-c	onditioning				477.5	445.4	445.0	440.0				ercial de ré			
P1717	31	3121	100%	2000 2001	113.4 113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.9	113.8	114.0	114.4	114.2	113.9
Other ma	achinery a	nd equipment in	dustries	0000	1000	402.2	462.5	400.4	4000	100.1	400.4	400.0		industries			
P1718	31	319	95%	2000	122.3 123.5	122.6	122.8	123.1	123.2	123.1	123.1	123.2	123.2	123.5	123.9	123.6	123.1
·		, fan and turbin		2000	121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.6	121.6	dustries de 121.7	e compre 121.9	sseurs, poi 122.0	mpes, vent	tilateurs 122.0	et turbines 121.7
P1719	31	3191-3194	100%	2001	122.0			1	1. 11				-1	-44	Jana A. Maria	-/	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

	dustry G	roups (19	992=10	U)		industries et groupes d'industries (1992=100)											
-	,	- ' `			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	An
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye annu
Construct	ion and min	ng mach. and	d materials	handling	equip.	industry	1016				de constru 122.1	uction et 122.1	d'extracti 122.1	on minière 122.7	et de l'équ 123.2	uip. de m 122.7	nanuter 12
P1720	31	3192	100%	2000 2001	121.3 122.5	121.4	121.6	122.0	122.1	122.0	122.1	124.1	122.1	122.1	120.2	122.7	14
		ery and equip		2000	123.8	124.0	124.2	124.7	124.8	124.7	124.7	124.7	Diverses 124.7	industries 125.0	de machi 125.4	nerie et é 125.1	quiper
P1721	31	3193-3199	90%	2001	125.0												
Transport P1722	ation equipa 32	nent industri	es 95%	2000 2001	129.7 135.2	130.3	131.0	132.3	132.6	131.7	132.0	132.5	132.4	136.0	138.2	135.8	e trans
			33 70	2001	100.2									Industr	ie des vél	nicules a	utomol
P1724	nicłe industry 32	3231	100%	2000 2001	138.0 145.4	138.9	139.7	141.4	141.8	140.6	141.1	141.6	141.3	146.4	149.2	146.1	14
Truck and	bus body ar	d trailer indu	stries											de camions			
P1725	32	324	100%	2000 2001	119.7 122.4	120.0	120.3	120.5	120.7	121.1	121.8	121.9	122.3	122.0	121.8	122.4	12
Motor vel	nicle parts ar	d accessories	s industrie	s 2000	110.8	110.9	111.0	111.6	111.7	111.2	Indus 111.1	tries des 111.3	pièces et 111.2	accessoire:	s pour vél 113.2	nicules a	utomol
P1730	32	325	90%	2001	112.0		111.0										
Motor vel	nicle engine a	and engine pa	rts indust	ry 2000 2001	128.1 127.7	128.3	128.8	129.9	130.2	129.4	Industrie d 126.3	es moteu 126.7	ırs et pièc 126.5	es de mote 128.5	urs de vél 130.3	nicules a 128.4	utomol 12
		ssemblies in		2001	121.7					Industr	in doe seen	mhlanes	de câbles	électriques	s nour vél	nicules a	utomol
P1732	32	3252	100%	2000 2001	115.9 117.1	116.5	116.7	118.3	118.2	116.5	116.7	117.1	117.0	118.5	119.4	118.6	1
	nicle stampir											ndustrie	des pièce	s embouties	s pour vél	nicules a	utomol
P1733	32	3253	100%	2000 2001	107.2 107.6	107.3	107.2	107.4	107.4	107.2	107.3	107.4	107.3	107.8	108.1	107.7	1(
Motor vel	nicle steering	and suspens	ion parts	industry				Indu	strie des	pièces p	our systèm	es de di	ection et	de suspens	ion de vél	nicules a	utomol
P1734	32	3254	100%	2000 2001	109.7 109.3	109.8	108.9	109.1	109.2	109.0	109.0	109.1	109.1	109.5	109.9	109.5	10
		nd brake indu									In	dustrie d	es roues	et des freins	s pour vél	nicules a	utomol
P1735	32	3255	100%	2000 2001	128.4 134.0	129.5	130.2	131.5	131.8	130.9	131.4	131.8	131.6	134.1	136.2	134.0	10
		ssories for m								Indust	rie des pièc	es et d'a	ccessoire	s plastique:	s pour vél	nicules a	utomol
P1736	32	3256	95%	2000 2001	97.5 97.6	97.4	97.5	97.8	97.2	97.1	97.3	97.3	97.3	97.9	98.4	97.9	(
		ccessories in								In	dustrie des	annessn	ires en m	atière textile	e nour vél	hicules a	utomol
P1737	32	3257	40%	2000 2001	94.9 96.8	94.6	94.9	95.4	95.7	95.5	96.1	96.1	96.0	96.9	97.8	97.0	(
		ccessories, pa				ies			Antre	e indust	ries asseml	nlane de	nières et	accessoire	s nour vél	hicules a	utomol
P1738	32	3259	85%	2000 2001	110.5 112.1	110.5	110.7	111.1	111.3	110.8		111.3	111.2	112.3	113.3	112.2	1
Railroad	rolling stock													Industrie d	lu matérie	l ferrovi:	aire rou
P1726	32	3261	75%	2000 2001	125.2 126.7	126.2	126.3	126.6	126.6	126.1	126.3	126.3	126.3	127.5	127.6	126.8	12
	ing and repa										Indi	ietria da	la conetri	uction et de	la ránara	tion d'on	harcat
P1728	32	3281	85%	2000 2001	135.3 140.2	136.0	136.8	138.2	138.5	137.5	137.9	138.4	138.5	141.4	143.9	141.2	13
Electrica	and electro	nic products										Ind	netrine de	s produits	álactriau	oc ot álo	ctronic
P1739	33	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100%	2000 2001	103.7 103.3	103.5	103.6	104.0	104.0	103.9	104.2	104.3	103.7		105.0	104.2	1
Small ele	ctrical applia	nce industry												Industrie de	es netits a	nnareils	électri
P1740	33	3311	100%	2000 2001	120.8 121.4	120.7	121.0	121.6	121.4	121.4	121.4	121.4	121.3	121.3	121.3	121.2	13
Major ap	oliance indus	try (electric a	ind non-el	ectric)									Industrie	des gros a	ppareils (électria	ies ou
P1741	33	3321	95%	2000 2001	100.1 100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1	100.2	100.2	100.2	10
Electric li	ghting indus	tries												Indus	strie des a	ppareils	d'éclai
				2000	110.6	112.6	111.9	112.5	112.8	112.8	112.7	112.4	112.6				

IABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry (Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Record p	layer, radio 33	and t.v. receiv	ver industry	2000 2001	93.6 91.5	91.9	91.7	91.8	90.9	90.7	ndustrie de 91.2	es phono 91.3	graphes e 91.3	t des récep 91.6	teurs de r 92.1	adio et d 91.6	e télévisio 91.6
		equipment ind		2000	103.4	103.5	103.7	103.8	103.7	103.4	103.6	103.8	Industri 103.6	e de l'équip 104.6	pement de	télécom 104.4	munication 103.9
P1746	33	3351	10%	2001	100.6			100.0	100.1		100.0	100.0	100.0	104.0	100.0	104.4	100.5
Electronia P1747	c parts and	components i 3352	ndustry 5%	2000 2001	86.1 84.3	84.5	84.2	85.2	84.6	84.5	85.3	85.2	Industrie 85.4	de pièces (85.2	et compos 86.2	santes éle 85.0	ectronique 85.
Other cor	mmunicatio	n and electror	nic equipme	ent indust	tries						Autr	es indus	ries de m	atériel élect	ronique e	t de com	municatio
P1748	33	3359	75%	2000 2001	108.6 110.9	109.0	109.4	110.2	110.3	109.7	110.1	110.4	109.9	111.7	113.3	111.7	110.4
Electronic	c computing	and peripher	al equipme	ent indust 2000	try 93.7	93.9	94.2	94.7	94.8	94.4	Indus 94.6	strie des 94.8	machines 89.8	électroniqu 90.8	es à calcu 91.7	ler et pé	riphérique 93.1
P1750	33	3361	85%	2001	90.7		04.2	04.7	04.0	04.4	04.0	04.0		50.0	31.7	30.7	50.2
Miscellan P1751	neous office	and business	machine i	ndustries 2000 2001	113.7 114.0	113.8	114.0	114.3		industrie 114.2	s des mad 114.3	chines éle 115.0	ctronique 114.8	s pour bure 115.5	aux, mag 116.0	asins et d 115.4	commerce 114.6
Electrical	industrial e	quipment ind	ustries										ndustries	du matérie	l électriqu	ie d'usag	e industrie
P1752	33	337	90%	2000 2001	124.9 127.6	125.4	125.6	125.6	125.6	126.2	126.8	126.8	127.0	127.0	127.4	127.4	126.3
	transforme												1	ndustrie de	s transfor	mateurs	électrique
P1753	33	3371	100%	2000 2001	126.5 127.4	126.1	126.2	125.8	125.8	126.8	128.0	128.0	127.8	127.6	127.5	127.4	127.
		ical industrial									1	Diverses	ndustries	du matérie	l électriqu	ie d'usan	e industria
P1754	33	3372-3379	85%	2000 2001	124.2 127.8	125.1	125.4	125.4	125.4	125.9	126.1	126.1	126.7	126.7	127.4	127.3	126.0
		l energy wire			127.0							Industria	doc file o	câbies éle	etriance o	t do com	municatio
P1744	33	338	100%	2000	107.0 108.6	105.7	105.8	106.4	107.5	108.0	107.6	108.2	109.5	110.0	109.2	108.9	107.8
Battery in			10076	2001	100.0										Industria	doc 200	umulateur
P1756	33	3391	100%	2000 2001	113.3 113.9	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	113.3	113.3	113.0
			-	2001	110.5								D:	varaaa indu	antrina da	produito	Álastriaus
		ical products		2000	130.6	131.4	131.4	129.8	132.2	131.5	131.1	132.7	132.3	verses indu 131.5	132.9	132.5	131.7
P1757	33	3392-3399	90%	2001	134.3									44.7			- £4-11!
		al products in		2000	118.6	119.2	119.1	119.3	119.2	119.3	119.2	119.4	119.6	des produi 120.2	120.2	120.4	119.5
P1758	35		85%	2001	120.9									la d			A!!
	ducts indust		0.00	2000	121.5	123.8	123.5	124.6	123.9	124.9	124.7	125.3	126.8	127.3	125.9	128.1	ts en argil 125.0
P1759	35	351	90%	2001	127.3												
	cement in			2000	125.9	125.6	125.7	125.5	125.2	126.0	125.9	125.7	125.5	125.5	125.3	125.6	du cimen 125.6
P1760	35	3521	90%	2001	127.1												
Concrete	products in	dustries		2000	113.4	113.5	113.5	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	ustries de 112.2	es produit 112.3	ts en béto 112.5
P1761	35	354	70%	2001	112.4												
Ready-m	ix concrete	industry		2000	111.0	110.8	111.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.1	112.4	Indust 112.4	rie de bét 112.9	ton prépar 111.9
P1762	35	3551	100%	2001	113.5												
Glass and	d glass prod	lucts industrie	es	2000	108.1	108.8	109.1	109.1	109.0	109.0	109.0	109.4	109.8	Industries 112.7	du verre e 112.7	et d'articl 112.8	es en verr 110.0
P1763	35	356	85%	2001	112.8												
Other no	n-metallic n	nineral produc	ts industri	es 2000	138.1	138.4	138.4	138.4	138.4	138.3	138.4	Autres 138.5	industrie 138.6	s des prod 138.9	uits minéi 138.9	raux non 138.7	métalique 138.5
P1766	35	3591	95%	2001	139.0	100.4	130.4	100.4	130.4	100.0	100.7		.00.0		, 50.0	. 50.7	100.0
Refined P1767	petroleum a	and coal prod	ucts indus	tries 2000 2001	142.9 171.1	152.9	159.7	148.8	155.3	163.9	163.3	Industri 163.8	es des pr 175.9	oduits raffi 178.2	n és du pé 180.4	173.0	du charboi 163.2
N-1-01	00		3070	2001	17 1.1			1-1 1 -	- !!!	(:	ur loo civ	mais los	plus róss	nte cont cu	into à ráy	ioion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1				,			indu	stries (et grou	pes d'i	ndustr	ies (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Chemica	is and che	mical product	s industries					1000	100.0	4040	405.0	100 1	125.7	126.3	126.1	dustries 127.0	chimique 124.
P1770	37		95%	2000 2001	120.0 129.8	120.9	121.9	122.6	123.8	124.9	125.3	126.1	125.7	120.3	120.1	127.0	124.
Industria	l inorganic	chemical indu	ıstries, n.e.s	i.							ustries de	s produits	chimique	s inorgani	ques d'usa	age indu	striel n.d.a
P1779	37	3711	65%	2000 2001	117.0 121.6	117.4	117.1	117.4	117.7	117.8	118.7	118.7	119.1	120.2	121.0	120.9	118.6
Industria	l organic c	hemical indust	tries, n.e.s.									les produit					
P1780	37	3712	85%	2000 2001	144.6 175.3	147.6	150.4	151.7	155.6	159.7	161.4	163.2	163.4	164.2	164.0	164.7	157.5
	ral chemic	al industries													s chimiqu		
P1771	37	372	100%	2000 2001	132.9 142.9	133.8	134.9	136.0	135.7	135.9	136.0	136.3	136.7	136.5	138.2	139.8	136.1
Plastic a	nd syntheti	c resin industr	ry									dustrie de					
P1772	37	3731	90%	2000 2001	128.8 141.1	129.6	131.9	133.8	135.1	136.9	135.2	139.0	134.6	135.6	132.7	139.2	134.4
Pharmac	eutical and	medicine indu	ustry									ndustrie de					
P1773	37	3741	100%	2000 2001	100.4 100.5	100.5	100.6	100.5	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.6
Paint and	d varnish in	ndustry												Ind	lustrie des	peinture	es et verni
P1774	37	3751	100%	2000 2001	120.0 123.6	120.1	120.2	120.7	121.0	120.3	121.9	121.9	121.9	122.0	122.3	122.4	121.2
		compounds in										Ind	ustrie des	savons et	t composé	s pour le	e nettoyag
P1775	37	3761	95%	2000 2001	102.8 103.5	102.9	102.9	103.0	103.1	103.3	103.4	103.5	103.2	103.2	103.1	103.1	103.1
Toilet pre	eparations i	industry												Ind	ustrie des	produits	de toilett
P1776	37	3771	100%	2000 2001	106.4 111.4	106.2	108.3	108.2	110.6	110.6	111.6	109.6	111.2	111.2	111.2	111.5	109.7
Other ch	emical prod	ducts industrie	es										Aı	utres indus	stries des	produits	chimique
P1777	37	379	90%	2000 2001	115.8 120.3	116.3	116.7	117.1	117.7	118.4	118.4	119.0	119.1	119.8	119.8	119.3	118.
		ng industries												Autres	s industrie	s manu	facturière
P1781	39		100%	2000	118.6 118.7	118.9	119.1	119.1	119.0	119.1	118.2	118.5	118.2	118.6	118.7	118.7	118.7
	a. recordin	g and controll	ing instrum	ents ind	ustrv					Indu	strie des i	nstrument	s d'indica	tion, d'enr	eaistreme	nt et de	command
P1785	39	3911	85%	2000	125.1 126.1	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.4	125.4	125.4	125.9	126.0	126.2	125.5
	v and preci	ous metal indu											Ind	ustries de	la bijoutei	rie et de	l'orfèvreri
P1782	39	392	100%	2000	109.4 109.2	110.8	110.3	109.9	109.6	109.9	109.7	109.5	109.1	109.4	108.6	108.5	109.6
Sporting	goods ind	ustrv												i	ndustrie d	es articl	es de spoi
P1788	39	3931	100%	2000 2001	114.4 115.3	115.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	114.8	115.0	115.0	115.0	115.4
Tovs and	games inc	dustry													Industri	e des io	uets et jeu
P1789	39	3932	100%	2000 2001	115.5 115.8	115.9	115.8	115.8	115.8	115.9	115.8	115.8	115.8	115.9	115.8	115.8	115.
Floor tile	, linoleum	and coated fal	bric industry	,								Indust	rie de car	reaux. dall	les, linoléu	m et tis	sus enduit
P1791	39	3993	100%	2000 2001	114.0 111.8	111.7	111.4	112.2	111.6	113.5	112.6	113.5	111.9	111.9	112.6	111.8	112.4
Miscella	neous man	ufactured prod										Diverses	autres ind	ustries de	produits i	manufac	turés n.d.:
P1793	39	3991,92,9	60%	2000	117.9 119.7	119.0	119.4	119.0	118.9	118.8	118.9	119.6	119.8	120.2	120.1	119.8	119.
		,10															

lote: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la igine du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels,

by Stage of Processing (1992=100)					par é	tape d	e trans	forma	tion (1	992=10	00)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.3	129.4	TOTAL - TO 130.1	DUS LES 128.9	PRODUITS 127.7
P 2001	2001	128.6	120.0	121.0	120.5	127.0	127.0	121.1	127,7	120.3	123.4	130.1	120.9	127.7
Intermediate goods P 1200	2000 2001	126.0 129.7	127.5	128.5	128.4	128.9	128.9	129.0	129.0	129.8	130.5	130.9	Produits 129.9	semi-finis 128.9
	2001	129.7												
First-stage intermediate goods	2000	135.5	138.8	139.6	139.5	141.3	141.5	144.1	145.1	146.8	Produit 146.6	ts semi-fin 146.5	is de prei 145.2	nière étape 142.5
P 1201	2001	145.6												
Second-stage intermediate goods	2002	4040	405.0	400.0	4007	407.0	407.0	4007	400 5	107.0				ième étape
P 1223	2000 2001	124.6 127.2	125.8	126.8	126.7	127.0	127.0	126.7	126.5	127.2	128.0	128.6	127.6	126.9
All finished goods														oduits finis
P 1295	2000 2001	122.7 127.0	123.6	124.7	124.8	125.4	125.6	125.7	125.8	126.2	127.8	128.8	127.4	125.7
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	2000 2001	115.3 117.4	115.9	116.5	117.1	117.3	117.4	117.5	117.5	117.0	117.1	117.1	116.9	116.9
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	2000 2001	124.1 127.2	124.6	125.0	125.9	126.1	125.5	125.9	126.2	125.8	128.0	129.4	127.9	126.2
All other finished goods									100.0					oduits finis
P 1338	2000 2001	125.9 131.8	127.1	128.7	128.3	129.3	129.8	129.9	129.9	131.1	133.2	134.5	132.5	130.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	mers (1992=1	00)				pour	les ac	heteur	s non I	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL		05.6	105.6	105.6	104.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.3	TOTAL 105.3	- CANADA 105.2
P 1900	2001													
CANADA, OVER 5000 kw P 1901	2000 10 2001	07.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	107.6	107.6	E 5000 kW 107.4
Atlantic Region														Atlantique
P 1902	2000 1° 2001	13.3	113.3	113.3	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	112.1
Newfoundland						00.0		00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		erre-Neuve
P 1903	2000 11 2001	02.3	102.3	102.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	92.6
Nova Scotia														elle-Écosse
P 1904	2000 10 2001	02.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick				1000	1000	400.0	1000	1000	100.0	1000	4000	100.0		Brunswick
P 1905	2000 1: 2001	20.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec														Québec
P 1906	2000 10 2001	09.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario														Ontario
P 1907	2000 10 2001	05.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	105.7	105.7	105.3
Prairies Region														es Prairies
P 1908	2000 10 2001	03.5	103.5	103.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	106.3
Manitoba														Manitoba
P 1909	2000 10 2001	01.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan														katchewar
P 1910	2000 11 2001	08.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Alberta
P 1911	2000 10 2001	02.1	102.1	102.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	109.8
British Columbia												С		Britannique
P 1912	2000 10 2001	05.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kW
P 1913	2000 10 2001	05.0	105.0	105.0	104.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5
Atlantic Region												Ré	gion de l'	Atlantique
P 1914	2000 11 2001	06.5	106.5	106.5	106.3	106.3	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland													T	erre-Neuve
P 1915	2000 1 2001	07.2	107.2	107.2	104.0	104.0	104.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	106.1	104.5
Prince Edward Island												Île	e-du-Princ	e-Édouard
P 1916	2000 2001	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia													Nouve	elle-Écosse
P 1917	2000 2001	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick													Nouveau-	Brunswick
P 1918	2000 1 2001	09.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec														Québec
P 1919	2000 1 2001	08.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1

TABLE - 5						TAB	LEAU -	5						
Electric Power Selling for Non-residential C											nergie ntiels (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	2000	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Ontario
P 1920	2001	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.5	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region	2000	99.4	99.4	99.4	94.6	95.5	95.5	95.5	95.5	96.5	96.5	96.8	Région d	es Prairies 96.8
P 1921	2001	99.4	99.4	99.4	94.0	90.0	90.0	90.0	95.5	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
Manitoba	0000	100.0	100.0	100.0	1000	1000	1000	1000	100.0	1000	1000	100.0	100.0	Manitoba
P 1922	2000 2001	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan											400.0			skatchewar
P 1923	2000 2001	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta								22.7			00.4			Alberta
P 1924	2000 2001	96.4	96.4	96.4	89.4	90.7	90.7	90.7	90.7	92.1	92.1	92.6	92.6	92.6
British Columbia		407.0	407.0	407.0	407.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	407.0			Britannique
P 1925	' 2000 2001	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6					TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Ind (1992=100)	exes					es des 2=100)		ies ma	atières	brutes			
	Ja	n. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Ja	n. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - 1		4 420.0	140.5	100.0	141.8	145.1	141.8	145.3	149.9	ENSE! 150.8	MBLE DES 154.1	MATIÈR 143.0	ES BRUTES 143.6
P1001	2000 135 2001 144		142.5	133.8	141.0	145.1	141.0	145.5	145.5	150.0	104.1	140.0	145.0
MINERAL FUELS	0000 405	4 477 5	184.2	155.4	179.5	194.0	184.8	194.1	208.4	210.6	222.0	STIBLES 183.8	MINÉRAUX 188.3
P1002	2000 165 2001 188		104.2	100.4	175.5	134.0	104.0	134.1	200.4	210.0	222.0	100.0	100.0
Coal (thermal)	2000 104	.3 105.9	106.2	106.0	107.3	108.1	106.8	105.9	105.6	105.9	107.0	Charbon (thermique 106.1
P1003 2610	2000 104 2001 107		100.2	100.0	107.5	100.1	100.0	100.0	100.0	100.5	107.0	104.2	
Crude mineral oil	2000 169	1 101 /	100 E	157.8	183.4	198.5	187.7	197.8	212.9	215.1	Hui 227.3	iles minéi 185.2	ales brute:
P1004 2620	2000 168 2001 189		188.5	107.0	103.4	190.5	107.7	197.0	212.5	210.1	221.5	105.2	192.0
Natural gas	0000 440	0 440.7	140.7	120.0	145 5	1557	175 7	170 0	180.8	183.6	186.0	205.6	Gaz nature
P1005 2631	2000 142 2001 216		143.7	139.0	145.5	155.7	175.7	173.8	100.0	100.0	100.0	200.0	104.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUE		7 100 6	400.0	100 0	104.4	100 6	100 1	100.0		MBLE SAU			
P1006	2000 121 2001 123		123.3	123.8	124.4	122.6	122.1	122.9	123.0	123.4	123.0	124.3	123.1
VEGETABLE PRODUCTS	0000 444	7 4400	410.1	4400	4440	1100	444.0	444.0	440.0	4454			/ÉGÉTALES
P1007	2000 111 2001 119		112.1	112.8	114.2	112.6	111.8	111.6	112.0	115.4	117.3	119.6	113.5
Fresh fruits	0000 444	0 4405	444.0	444.0	440.5	440.5	440.4	440.4	440.5	407.7	407.7		Fruits frai:
P1008	2000 111 2001 108		111.8	111.2	110.5	110.5	110.4	110.1	110.5	107.7	107.7	108.4	110.2
Citrus and tropical fruits	0000		101.0	04.0	70.0	70.4	740			70.0			s tropicau
P1009 711	2000 89 2001 93		101.6	91.3	79.6	79.4	74.6	69.0	80.0	72.3	72.5	83.6	83.7
Domestic fruits													omestique
P1010 713	2000 112 2001 109		112.4	112.4	112.4	112.4	112.6	112.6	112.3	109.8	109.8	109.8	111.8
Grains	0000 444	F 444.0	440.0	4444	447.0	1100		100.0			1100	400.0	Céréale:
P1011	2000 111 2001 123		113.3	114.4	117.9	112.8	109.7	106.2	107.7	112.8	118.6	123.6	113.3
Barley, excluding seed	0000 400	4 407.4	100.0	100.1	100 7								f semence
P1012 621	2000 129 2001 148		129.2	129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	122.8	123.9	133.0	149.2	129.2
Corn, excluding seed													f semence
P1013 623	2000 98 2001 105		101.5	102.1	106.9	98.2	93.8	93.7	95.3	96.0	100.4	104.6	99.2
Oats, excluding seed		4 400.0											f semence
P1014 624	2000 121 2001 129		120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.4	120.4	120.1	121.3	128.3	121.2
Wheat, excluding seed													f semence
P1015 628	2000 113 2001 128		115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	128.4	128.3	117.9
Oilseeds													Dléagineu
P1016	2000 98 2001 92		101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	94.4	91.5	98.3	98.7	96.7
Soybeans													Soja
P1017 2122	2000 108 2001 101		116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	105.6	100.0	109.5	109.0	108.4
Canola													Canol
P1018 2123	2000 93 2001 88		95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	89.2	87.3	92.9	93.8	91.3
Fresh vegetables												Lég	umes frai:
P1020	2000 110 2001 112		111.2	112.1	113.1	115.3	119.2	117.4	116.9	113.1	108.7	108.7	113.0
Potatoes, fresh	****										Pomm	nes de ter	re, fraîche:
P1021 912	2000 121 2001 127		123.7	125.9	128.1	133.3	144.3	140.2	138.9	130.1	119.7	119.6	

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes												umes (sau		
P1022 913	2000 2001	102.0 100.6	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.3
Tobacco raw														en feuille
P1023 1811	2000 2001	125.7 145.9	125.3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	132.7	136.1	145.7	123.4
Sugar, unrefined														non raffin
P1024	2000 2001	85.2 141.1	81.1	82.5	92.1	100.2	118.1	122.8	139.0	134.9	153.2	130.2	133.0	114.4
Natural rubber and allied gums											outchouc e			
P1027 2160	2000 2001	98.3 99.5	107.2	101.8	102.2	102.2	99.4	97.9	100.0	100.1	103.1	102.7	101.4	101.4
Cocoa, coffee and tea														, café, th
P1028	2000 2001	168.7 146.3	165.5	166.6	160.5	160.7	157.4	158.9	149.8	153.1	151.2	154.3	147.1	157.8
Hay and forage														et fourrag
P1032 1511	2000 2001	141.9 152.4	142.8	139.9	138.4	140.0	149.4	153.6	153.8	158.6	158.9	154.0	152.4	148.6
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS			4450									ET SUBS		
P1034	2000 2001	114.6 121.0	117.8	119.3	122.6	122.5	119.6	118.1	118.8	116.7	118.8	118.8	121.2	119.1
Furs, hides and skins	0000	1015	1001											ir et peau
P1035	2000 2001	124.5 141.2	123.4	120.4	122.2	126.8	121.9	122.4	132.8	134.7	138.6	140.8	140.2	129.1
Cattle and calves	0000	4444	4400	440.4	101.5	4400	4417	444.0	4400	1000	4400	447.7		s et veau
P1039 13	2000 2001	114.1 127.8	112.3	118.4	121.5	118.3	114.7	111.6	112.3	108.9	110.8	117.7	125.8	115.5
Cattle for slaughter	0000	4440	1100	440.0	101.0	110.4	4445	444.5	4400	400.5	440.0			l'abattag
P1040 13 10	2000	114.0 128.2	112.3	118.6	121.8	118.4	114.5	111.5	112.2	108.5	110.6	117.6	125.7	115.5
Calves for slaughter	2000	117.1	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7	117.6	128.8	119.8	Veaux e 125.7	nvoyés à	l l'abattage
P1041 13 20	2000	104.5	105.1	110.4	107.9	114.0	122.0	110.7	117.0	120.0	113.0	120.7	120.5	110.2
Sheep and lambs for slaughter	2000	122.8	127.0	132.7	124.0	124.2	112.6	108.3	107.7	114.4	Moutons et	agneaux e	nvoyés à	l'abattagi 121.0
P1042 20	2001	129.7	127.0	102.7	124.0	124.2	112.0	100.5	107.7	114.4	114.0	120.0	100.0	121.0
Hogs, swine for slaughter	2000	106.7	119.3	123.0	139.2	145.7	138.1	141.8	134.7	119.4	122.5	Porcs e	nvoyés à 115.4	l'abattagi 126.4
P1043 31	2001	107.2	110.0	120.0	100.2	140.7	100.1	141.0	104.1	113.4	122.0	110.7	110.4	120.5
Poultry	2000	101.0	100.7	100.7	102.6	102.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9	101.4	101.9	Volaille 101.5
P1044	2001	102.6	100.7	100.7	102.0	102.7	101.7	101.7			100.0			
Chickens for processing	2000	100.6	100.2	100.2	102.8	102.8	101.4	101.4	100.8	100.8	100.4	Poulets p	our tran 101.5	sformation 101.2
P1045 62	2001	102.7												
Turkeys for processing	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	Dindons p	our tran 103.0	sformation 102.3
P1046 64	2001	102.5		10210										
Milk, whole, unprocessed	2000	121.0	124.4	124.3	122.9	121.8	121.7	118.4	124.0	127.4	La 129.4	it non tran 130.6	sformé (non traité 124.7
P1047 510	2001	130.4												
Eggs in the shell	2000	110.0	110.0	109.9	110.0	110.2	110.5	112.6	113.4	113.8	113.4	114.1	Oeufs 114.1	en coquille 111.8
P1048 531	2001	114.5												
Fish	2000	119.8	122.5	118.3	120.1	119.7	115.2	113.0	110.5	110.7	114.1	112.5	109.2	Poisson 115.5
P1049	2001	115.8												
Fish, whole or dressed, fresh	2000	117.6	117.3	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3	108.1	108.2	109.6	isson, enti 107.7	er ou ap 105.8	prêté, frais 111.1
P1050 310	2001	111.0									ents sont su			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix o	ies ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Molluscs and crustaceans, fresh		105.0	450.0	440.0	100.1	400.0	454.0	140.0	107.0		Ilusques e			
P1051 460	2000 2001	135.6 149.2	158.8	148.8	166.4	160.6	151.0	146.3	127.6	128.2	146.1	146.5	132.8	145.
Wool, raw		00.0	00.5	90.7	04.4	01 E	81.4	82.3	82.3	82.8	83.7	84.4	84.5	Laine brut 82.
P1052 2420	2000 2001	80.2 84.5	80.5	80.7	81.4	81.5	01.4	02.3	02.3	02.0	03.7	04.4	04.5	02.
WOOD	2000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	BOI:
P1054	2000	141.5	140.2	171.7	172.1	141.0	171.2	140.5	172.1	141.0	142.0	175.0	140.7	141.
Logs and bolts	2000	150.6	150.3	151.4	151.9	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	Bille 149.0	s et billot 150.
P1055	2001	149.7	100.0		101.0	101.0	701.2	100.0	107.0	100.0	700.0			
Pulpwood	2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	Bois à pât
P1058	2001	117.4		,,,,,,										
Recycled paper	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Pap 168.3	ier recycl
P1111 December 1998=100	2001	162.2												
FERROUS MATERIALS	2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	115.2	MA 113.1	TIÈRES FI 110.7	ERREUSES 118.
P1061	2001	111.8	122.0	122.0	722.0	720.0				110.0		,,,,,,	110.7	
Iron ore	2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	Mir 120.1	nerai de fe 117.
P1062 2533	2001	119.1		110.2		117.0		111.6	117.7	117.0	120.2	166.1	120.1	, , , ,
Iron and steel scrap	2000	135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	111.0	Déci 105.3	hets de fe 103.1	r et d'acie 119.
P1063 2581	2001	105.9	120.0	120.0	167.1	121.7	120.1	110.0	710.7	110.4	111.0	100.0	100.1	113.
NON-FERROUS METALS	2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	MÉT 116.3	AUX NON 118.7	FERREU) 118.3
P1064	2001	115.8	121.0	,,,,,,			110.0	710.0	110.0	122.7	110.0	770.0	110.7	110.
Copper concentrates	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	Concentré 109.0	s de cuivr
P1066 2535 10	2001	104.6			01.0	102.0	55.2	100.0	100.0	112.7	110.0	100.0	103.0	100.
Nickel concentrates	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	Concentré 127.0	s de nicke
P1067 2535 20	2001	123.2		110.0		.,	140.0	100.0	100.0	140.0	100.0	125.0	127.0	177.
Lead concentrates	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	oncentrés 112.7	de plomi
P1068 2537	2001	110.8							714.0	114.0	111.0	117.0	112.7	
Zinc concentrates	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	Concent 103.1	rés de zin
P1069 2538	2001	98.9						100.0		110.0	104.1	102.0	100.1	100.1
Radioactive concentrates	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	60.4	ncentrés 60.4	radioactif
P1070 2540	2001	60.4							00.1		02.0	00.4	00.4	, 0
Precious metals	2000	110.8	118.8	114.2	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0	Métau 111.1	x précieux 113.
P1071	2001	108.6										112.0		110.
Gold and alloys in primary form	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Lingo 99.8	ts d'or et 99.0	d'alliages 99.0	d'or bruts
P1072 2562	2001	95.7										00.0	33.0	100
Silver and Platinum	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	Argent 158.0	et platine
P1073 2564	2001	158.5										,02.0		101.
Other non-ferrous base metals	2000	135.3	138.9	133.9	126.2	126.9	131.8	133.1	131.2	136.4	Autr	es métaux 133.1	non ferri	Bux usuels
P1074	2001	136.9												100.1
Non-ferrous scrap	2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	147.0	148.5	148.5	150.6	145.4	chets de 141.3	métaux n 141.2	on ferreux
P1080 Note: Indexes for the most recent six mon	2001	142.6												143.0

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Ind (1992=100)	lexes						es des 2=100)		les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2000	100.7	202.6	4050	170 1	1757	1700	177 1	170 4	170.4				t d'alliages
P1081 2582	2000 2001	199.7 168.0	202.6	185.8	178.1	175.7	176.8	177.1	176.4	176.4	167.1	162.6	162.6	178.4
Copper and copper alloy scrap														s de cuivre
P1082 2583	2000 2001	99.1 106.9	100.2	101.7	97.4	102.3	100.8	106.1	107.5	112.9	114.8	109.8	110.5	105.3
NON-METALLIC MINERALS											M			ALLIQUES
P1084	2000 2001	119.2 123.1	120.2	120.3	121.6	121.3	121.4	121.8	121.7	122.3	122.4	122.1	122.4	121.4
Sulphur														Soufre
P1085 2783	2000 2001	23.3 44.0	36.3	40.2	38.5	26.4	30.0	31.6	30.0	44.8	50.6	44.0	44.0	36.6
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	2000 2001	106.5 100.6	104.2	105.8	103.8	103.8	102.6	101.2	103.1	103.7	105.3	103.4	100.6	103.7
Clays and other crude refractory m											rgile et autre			
P1087 2720	2000 2001	120.3 129.1	120.3	120.3	123.9	123.9	123.9	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	125.6
Sand and gravel														e et gravier
P1088 2745	2000 2001	131.9 135.3	131.9	131.9	134.5	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	134.4
Stone														Pierre
P1089	2000 2001	115.1 115.4	115.7	115.7	115.8	115.5	115.5	114.2	114.2	114.4	114.2	114.2	114.0	114.9
Quartz and silica sand														le de silice
P1090 2741	2000 2001	116.2 115.4	116.2	116.2	116.2	118.8	118.8	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	116.2
Crushed and pulverized stone														e et broyée
P1093 2744	2000 2001	115.3 115.4	116.7	116.5	116.9	114.1	114.0	113.6	113.7	114.1	113.6	113.6	113.1	114.6
Other crude minerals		1016	100.5	100 :	107.5	107.5	107.	407.7	407.5	407.0	407.0			raux bruts
P1094	2000 2001	124.9 129.2	126.0	126.1	127.3	127.2	127.4	127.7	127.5	127.8	127.6	127.5	128.6	127.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9.000 prices are collected monthly from about 3.000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where *w* are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

wⁱ est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_{i} signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes pavées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{({\rm agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*:

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $p_{t/o}^{(\text{agg})}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

 $\mathbf{P}_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.



WHAT IF there were a place that could save you and your business time and money by offering a consolidated area with the latest in Canadian statistics?

WHAT IF there were a place that offered accessible and reliable data on an assortment of current hot topics on Canadian social and economic themes?

WHAT IF there were a place where analysis experts that know your markets could provide you with advice and customized data at your fingertips?

WHAT IF there were such a place?

THERE IS SUCH A PLACE.

www.statcan.ca

BUILT FOR BUSINESS The official source of Canadian statistics All the time — All in one place

QUE DIRIEZ-VOUS de trouver au même endroit tout ce qu'il y a de plus récent en statistiques canadiennes et, du même coup, de réaliser une économie de temps et d'argent pour vous et votre entreprise?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où seraient mises à votre portée des données fiables sur tout un éventail de sujets brûlants d'actualité du domaine social et économique canadien?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où, en appuyant simplement sur quelques touches, vous auriez accès à des conseils et des données sur mesure, fournis par des analystes bien au courant des marchés auxquels vous vous intéressez?

QUE DIRIEZ-VOUS si un tel endroit existait?

EH BIEN, IL EXISTE!

www.statcan.ca CONÇU POUR LES AFFAIRES

La source officielle de statistiques canadiennes en un endroit et en tout temps



TO ORDE	R: viene est comit recipiositante de epilos, entronémenous distribuisments	MET	HOD OF	PAY	MENT:	والمنافعة عامير والمنادة فالمنافرة	
MAIL	PHONE 1 800 267-6677 FAX	7 287-4369 (Check	only one)				
Statistics Canad Dissemination I Circulation Man 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canad	da (613) 951-7277 (613) Division lagement venue	3) 951-1584	ease charg	je my:	VISA	A	lasterCard
	rder@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Impa	Device	ard Numbe	er			
(Please print)	ior the Healing Impa		opiry Date				
Company		C	ardholder (please p	orint)		
Department		Si	gnature				
Attention	Title	Pa	yment end	losed \$			
Address		Pu	rchase		(payable to the Re	eceiver Genei	al for Canada)
City Postal Code	Province () () Phone Fax		der Numbe ease enclo			<u></u>	
E-mail Addre		A	uthorized S	Signature	9		
Your persor	nal information is protected by the Privacy Act	**					
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Prices (All prices t	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$	
States,	ng charges: No shipping charges for delivery in Canada. Io please add \$6 per issue or item ordered. For shipments t e or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequ	o other countries, please a	dd \$10		SUBTOTAL		-
	n clients add either 7% GST and applicable PST or HST				GST (7%)		
Clients	outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canars, converted at the prevailing daily exchange rate, draw		alent		Applicable PST		
include	s Canada is FIS-ready. Federal government departments with all orders their IS Organization Code rence Code	and agencies must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)		
deliver	stics Canada will only use your information to co your product(s), and administer your account. From	time to time, we may als	o offer		GRAND TOTAL		
not wish	rer Statistics Canada products and services and come to be contacted again for promotional purposes ☐ and tate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033 or	l/or market research, \square c	neck as		PF09	9000	
							4

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR	COMMANDER:	anners in particle of the interest of the second	MO 100 100 M	ODALITÉS	DE PAIEMENT	gradus e sus	1. p. 1. st. 1. 19
100000000000000000000000000000000000000	URRIER TÉLÉPHOI		ÉCOPIEUR 77 287-4369 (Ca	ochez une seul	e case)		
Gestion de 120, avenu Ottawa (Or	e la diffusion e la circulation ue Parkdale ntario)		3) 951-1584	Veuillez débi	ter mon compte	VISA M	asterCard
K1A 0T6 C	urriel: order@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de télécom		N° de carte			
(Veuillez éc	rire en majuscules)	pour les maientenda	nts	Date d'expir	ation		
Compag	gnie			Détenteur d	e carte (en majuscules	s.v.p.)	
Service				Signature			
À l'atten	ntion de F	onction		Ü			
Adresse	9			Paiement inc	lus \$ (à l'ordre du Rec	eveur général	du Canada)
Ville	()	rovince		N° du bon de command (veuillez joind			
Code po	ostal Téléphone	Télécopieur		(Vedinez jonid	re le borry		
Courriel :				Signature de	e la personne autorisée		
Vos rens	seignements personnels sont on des renseignements perso	t protégés par la <i>Loi su</i> onnels.**	r la	Signature de	s la personne autorisee	•	
Numéro catalogu	au T	tre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pa la taxe de ven		Quantité	Total \$
po	rais de port : Aucuns frais pour les envois a sur chaque numéro ou article commandé. P aque numéro ou article commandé. Fréque	our les envois à destination des au	utres pays, veuillez ajoute	er 10 \$ pour	TOTAL		
pu	iblication mensuelle = 12.				TPS (7 %)		
	es clients de l'étranger paient en dollars can unque américaine selon le taux de change d		dienne <u>ou</u> en dollars US t	irés sur une	TVP en vigue	eur	
su	atistique Canada utilise la SIF. Les ministè er toutes les commandes leur code d'organi e référence RI		ment fédéral doivent indi et leur cod		TVH en vigu (NÉ., NB., T	eur N.)	
tra	Statistique Canada utilisera les renseigransaction, livrer votre (vos) produit(s) et ajet d'autres produits et services de Stat	gérer votre compte. Nous pour stique Canada et mener des étu	rions de temps à autre v ides de marché. Si vous	rous informer au s ne voulez pas	TOTAL GÉNÉ	RAL	
co	u'on communique avec vous de nouveau po prespondante et faites-nous parvenir cette nvoyez un courriel à order@statcan.ca .				PF	099000	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada

www.statcan.ca

Canada

Discover

WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With Inter-Corporate Ownership (ICO), there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, ICO saves you valuable research time. Discover:

- who owns and controls which companies
- b to which industry they belong
- » province of residence of head office
- be country of control
- and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, ICO is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- ▶ Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- ▶ Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- ➤ Zero in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
- ▶ Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE. ORDER INTER-CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPB): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 • FAX toll-free 1 800 287-4369 E-MAIL order@statcan.ca

MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all Orders.)

Visit our Web site at statcan ca



LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS



Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- » qui possède et contrôle quelles entreprises
- à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- la province de leur siège social
- » le pays de contrôle
- » et beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, *LPS* contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les analystes financiers, les journalistes, les banquiers, les économistes, les investisseurs, les analystes du

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise, les universitaires et les chercheurs.

UTILISEZ LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS POUR :

- Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- ▶ Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

LA BALANCE DES POUVOIRS PENCHE EN VOTRE FAVEUR. COMMANDEZ *LIENS DE PARENTÉ ENTRE* SOCIÉTÉS AUJOURD'HU!!

Livre (nº 61-517-XPB au catalogue) : 350 \$

Numéro trimestriel unique sur CD-ROM: (nº 61-517-XCB au catalogue): 350 \$
Abonnement annuel sur CD-ROM: (nº 61-517-XCB au catalogue): 995 \$
APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677 * TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369
ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca
POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation.

POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A OT6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueux soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.)

Visitez notre site Web à statcan ca

Are you getting the whole picture?

Canadian Business Patterns

Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the *Canadian Business Patterns* (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by

- nine employment size ranges
- geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

Make better decisions — faster!

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the *Canadian Business Patterns* today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 **CALL** 1 888 553-9993 • **FAX** (613) 951-6274

MAIL to Statistics Canada, Business Register Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. E-MAIL

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

Visit our Web site

Design your data solutions to your specifications

Stations Cumbinotters committed patractions from the CBP with year choice if geography molestry or continuous of the standard ONLY OFFICE MAY AMONG We can also possible cestes tibulation men is municipality data. FIRST ATTRACTOR exographics (E.E. émmentin anni di you are employment six ranges starting in \$150, For moo. minerative, posset. your nature Statistics Create regional effice as 1800 263 (128)

in Camil, pissar six either CST and papicable PST or HST Simples; therein so sharping design in deburg in Camille Fee Adjusces in the Tome Stone, pinne add Stone in the Camille Fee Adjusces in the Tome Stone, pinne add I/I per immorphisms add I/I per immorphisms and I/I per immorphisms and I/I per immorphisms and I/I per immorphisms and important places are selected by account addition areas selected by the I/I Organization Code and I/I Organization Code a

EXCLUSIVE OFFER! Buy 2 and get 40% off

Purchase the Canadian

second one!

Order Inday!

Business Patterns for two

reference periods and got 40% off the price of the

Avez-vous vraiment une vue demonstration

Structure des industries canadiennes

Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistical Create officials instructions de la SIC renomalisées en fonction des mountains géographéoires, dex industries stad time on deplaceum trackes d'effects' standard de vorte choix. Nissa pontrus également présurer des Siblema personalisés principal pu paragle des domács sur les mentes, des couplingly, interespo non standard (souteurs de Moutheuer, par esmole) ou was propore transfers. of effects, colo à partir de 150 S. Poer obtain plus le malpoons, suite communiquer wer, le burers régional de Statistique Caracia le plet près, us amoèré 1 x00 363-1136.

An Chronic conclusioner and la TPS of a VPF or a spear and la TPS of a VPF or a spear and la TPS. It is discharged in the conclusion of a family from the conclusion of a family from the conclusion of a family from the conclusion of a per change and of a conclusion of a family from change and a concept part, a conclusion paid of distinguish for conclusion that are paid of distinguish from code of a family of the code of the

Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n'y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes (SIC).

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- de neuf tranches d'effectif;
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de recensement)
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- ## étudier l'activité économique
- étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marchés

Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES AUJOURD'HU!!

CD-ROM semi-annuel (nº 61F0040XDB au cat.) : à partir de 150 \$ • TÉL. : 1 888 553-9993

TELEC.: (613) 951-6274 • COURRIER: Statistique Canada, Division du

Registre des entreprises, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca
ou diane.morin@statcan.ca

OFFRE EXCLUSIVE! Réduction de 40 % à l'achar d'un deuxième numéro!

Achelez deus périodes de référence de la Stractive des industries campaliannes et oblissez una réduction de 40 % sur la deuxième numéral

Commandez dès aujourd'hull

Visitez notre site Web a statcan.ca Catalogue no. 62-011-XPB

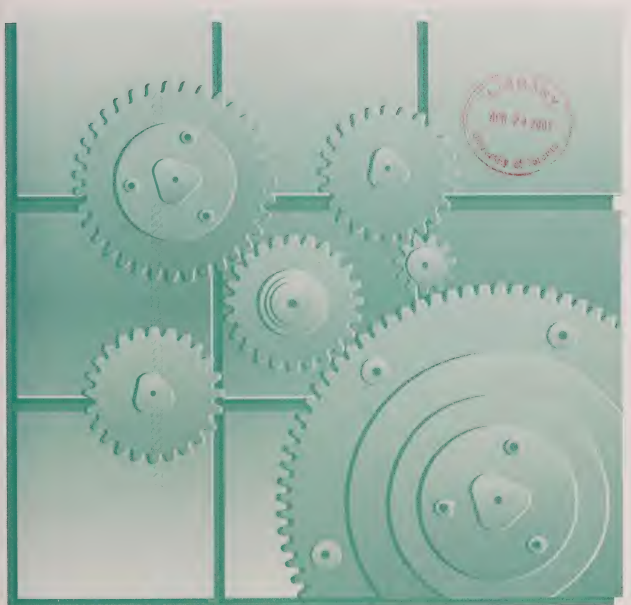
Industry price indexes

February 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Février 2001





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

4 000 000 4400

National inquiries line		000	203-1	130
National telecommunications device for the hearing impaired	1	800	363-70	629
Depository Services Program inquiries	1	800	700-10	033
Fax line for Depository Services	4	900	889-97	724
Program				
E-mail inquiries	infostat	s@s	tatcan	.ca
Web site	W۱	ww.s	tatcan	.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

	Phone	(Canada and United States)	1 800 267-6677
	FILORIE	(Carlada arid Officed States)	1 000 207-0077
•	Fax (Ca	anada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail		order@statcan.ca
	Mail	Statistics Canada	

Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national d'appareils de télécomn nications pour les malentendants	nu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Program des bibliothèques de dépôt	me 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

1 800 263-1136

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Service national de renseignements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Téléphone (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
•	Télécopieur	(Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel		order@statcan.ca
٠	Poste	Statistique Canada	

Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

• En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

February 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Février 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 2 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 2001

N° 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, n° 2

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" — "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily - Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December - Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October – Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November - Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
In	dustrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Та	ble		Tableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous	3	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	3
	Food Products	6	alimentaires divers	6
	Beverages	10	Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10	Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11	Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13	Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products	15 17	Produits en tricot et vêtements	15
	Furniture and Fixtures	21	Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement	17 21
	Pulp and Paper Products	21	Pâtes de bois et produits de papier	21
	Printing and Publishing	24	Impression et édition	24
	Primary Metal Products	25	Produits métalliques primaires	25
	Metal Fabricated Products	28	Semi-produits métalliques	28
	Machinery and Equipment	31	Machines et matériel	31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33	Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36	Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products	38 40	Produits minéraux non métalliques	38 40
	Chemicals and Chemical Products	43	Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47	Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufacturing Commodities		Divers produits non manufacturiers	47
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 	49
	Food Industries	49	Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50	Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50	Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50	Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries	50 51	Industries en matière plastique	50 51
	Primary Textiles Industries	51	Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51	Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51	Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51	Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52	Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52	Industries du papier et produits connexes	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52	Imprimerie, édition et industries connexes	52
	Primary Metal Industries	52	Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique	52
	Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.)	53	(sauf la machinerie et le matériel de transport)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53	Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54	Industries du matériel de transport	54
	Electrical and Electronic Products Industries	54	Industries des produits électriques et électroniques	54
	Non-metallic Mineral Product Industries	55	Industries des produits minéraux non métalliques	55
	Refined Petroleum and Coal Products Ind.	5 5	Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100 	57
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100 	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes

February 2001

The annual rate of growth for both industrial and raw material prices continued to slow in February. This marks the third consecutive month of decelerating growth for the IPPI and the fourth for the RMPI.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), grew 2.6% between February 2000 and February 2001, the lowest rate since August 1999.

Stabilizing petroleum and coal product prices were partly responsible for this reduced momentum. For the first time in over a year, petroleum and coal product prices were not a predominant force behind the annual increase. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, the IPPI would have increased 2.0% instead of 2.6%. Petroleum and coal product prices were up 11.1% since February 2000, their smallest annual increase since May 1999.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Février 2001

Le taux annuel de croissance des prix des produits industriels et des matières brutes a poursuivi son ralentissement en février. Cela marque le troisième mois consécutif de décélération de croissance pour l'IPPI et le quatrième pour l'IPMB.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont crû de 2,6 % de février 2000 à février 2001, soit le plus bas taux depuis août 1999.

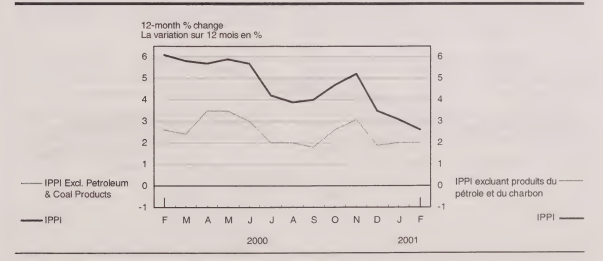
La stabilisation des prix des produits du pétrole et du charbon a été un des facteurs de ce ralentissement. Pour la première fois en plus d'un an, les prix des produits du pétrole et du charbon n'ont pas été un facteur dominant de l'augmentation annuelle. Si les effets des prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la progression de l'IPPI aurait été de 2,0 % plutôt que de 2,6 %. Les prix des produits du pétrole et du charbon étaient en hausse de 11,1 % par rapport à février 2000, soit leur plus faible augmentation annuelle depuis mai 1999.

Chart 1

Petroleum product prices had lessening influence on the IPPI

Graphique 1

L'effet des prix des produits du pétrole sur l'IPPI est moindre



Motor vehicle and paper and paper product prices provided the greatest upward price pressure, which was partly counterbalanced by falling lumber prices. Les prix des véhicules automobiles et du papier et des produits du papier ont eu le plus fort effet d'entraînement sur les prix, et cet effet a été partiellement compensé par la chute des prix du bois de construction.

On a month-to-month basis, industrial prices gained ground in February (+0.5%) after having declined the two previous months. Prices for motor vehicles, primary metals, meat and petroleum products were the major factors behind this increase.

Manufacturers paid 4.7% more for their raw materials in February 2001 compared with February 2000. This is down from 6.6% in January of this year and remains well below the recent peak of 37.3% in February 2000.

In contrast with the IPPI, mineral fuel prices were responsible for most of the upward price pressure in the annual Raw Material Price Index, accompanied by more modest animal and vegetable product price increases. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have advanced 1.6% instead of 4.7% in February 2001 compared to February 2000. These advances were somewhat offset by falling non-ferrous metal and ferrous material prices.

On a monthly basis, mineral fuel, animal product and nonferrous metal prices were the major contributors to a 1.5% rise in prices from January to February. Most of the downward price pressure stemmed from the ferrous materials category.

The IPPI (1992=100) stood at 129.3 in February, up from 128.6 in January. The RMPI (1992=100) rose to 146.5 in February from its revised level of 144.3 in January.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont gagné du terrain en février (+0.5%), après s'être repliés les deux mois précédents. Les prix des véhicules automobiles, des métaux de première transformation, de la viande et des produits pétroliers ont été les principaux facteurs de cette augmentation.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 4,7 % de plus en février 2001 qu'en février 2000. Cela se compare à 6,6 % en janvier de cette année et demeure bien en deçà du récent sommet de 37.3 % atteint en février 2000.

Par contraste avec l'IPPI, les prix des combustibles minéraux ont été la cause du gros de l'effet d'entraînement sur les prix dans l'Indice des prix des matières brutes, avec des augmentations plus modestes des prix des substances animales et végétales. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait progressé de 1,6 % plutôt que de 4,7 % en février 2001, comparativement à février 2000. Ces hausses ont été dans une certaine mesure compensées par la chute des prix des métaux non ferreux et des matières ferreuses.

D'un mois à l'autre, les prix des combustibles minéraux, des substances animales et des métaux non ferreux ont été les principaux facteurs d'un accroissement de 1,5 % des prix de janvier à février. Le gros de l'effet de ralentissement des prix est venu de la catégorie des matières ferreuses.

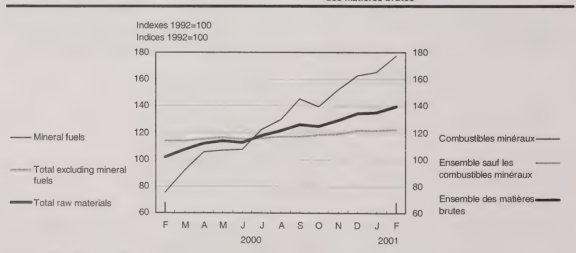
L'IPPI (1992=100) s'établissait à 129,3 en février, comparativement à 128,6 en janvier. L'IPMB (1992=100) a atteint 146,5 en février par rapport à son niveau révisé de 144,3 en janvier.

Chart 2

Slower annual growth rate for raw materials prices

Graphique 2

Ralentissement du taux de croissance annuel des prix des matières brutes



Exchange rate effect pushed up prices

Between mid-January and mid-February, the value of the U.S. dollar strengthened noticeably against the Canadian dollar, pushing up commodity prices quoted in U.S. dollars. The impact on the IPPI was such that if the exchange rate had remained unchanged, the IPPI would have edged up 0.1% between January and February.

L'effet du taux de change a fait monter les prix

De la mi-janvier à la mi-février, la valeur du dollar américain s'est raffermie sensiblement par rapport au dollar canadien, ce qui a propulsé les prix des produits de base exprimés en dollars américains. Les répercussions sur l'IPPI ont été telles que, si le taux de change était resté le même, l'IPPI n'aurait monté que de 0,1 % de janvier à février.

The influence of the dollar was also evident on a 12-month basis. Without the exchange rate effect, the IPPI would have risen 1.3% rather than 2.6% between February 2000 and February 2001.

The impact of the exchange rate was particularly apparent with car and truck prices. Automobile and truck export prices climbed 1.5% in February compared to January, while their domestic counterparts edged up 0.1% and 0.3% respectively. Overall, motor vehicle prices were up 1.4% compared to January this year and climbed 6.1% compared to February 2000.

Motor vehicle and petroleum prices push up finished goods prices

Rising prices for motor vehicles and petroleum products pushed up both monthly and annual prices for finished goods. After two consecutive monthly declines, finished goods prices gained 0.7% between January and February and were 3.6% higher than in February 2000.

"Finished goods" are considered to be goods generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Of the remainder, much is bought by consumers.

Slower annual growth rate for input good prices

In February, intermediate goods producers found the change in their annual prices decelerating for a fourth consecutive month as lower lumber prices were more than offset by higher prices for paper, petroleum and chemical products. Prices for input goods rose 2.0% in February 2001 compared to February 2000, a slower gain than in January (+2.8%).

On a monthly basis, prices for input goods advanced 0.5% on the strength of prices for primary metal products, lumber, meat products and motor vehicles.

"Intermediate goods", sometimes referred to as "input goods", are goods which are generally bought by other manufacturers to be further used in the production process (i.e. to make other goods) L'influence du dollar était apparente également par rapport à 12 mois plus tôt. Sans l'effet du taux de change, l'IPPI aurait progressé de 1,3 % plutôt que de 2,6 % de février 2000 à février 2001.

L'effet du taux de change a été particulièrement évident dans le cas des prix des automobiles et des camions. Les prix à l'exportation des automobiles et des camions ont monté de 1,5 % de janvier à février, tandis que leurs contreparties sur le marché intérieur ont augmenté de 0,1 % et 0,3 %, respectivement. Au niveau d'ensemble, les prix des véhicules automobiles ont crû de 1,4 % comparativement à janvier de cette année et de 6,1 % comparativement à février 2000.

Les prix des véhicules automobiles et du pétrole entraînent les prix des biens finis

L'augmentation des prix des véhicules automobiles et des produits pétroliers a propulsé les prix des biens finis, pour le mois et pour l'année. Après deux reculs mensuels consécutifs, les prix des biens finis ont augmenté de 0,7 % de janvier à février, et se trouvaient 3,6 % plus élevés qu'en février 2000.

Les « biens finis » sont considérés comme des biens généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Ralentissement du taux de croissance annuel des prix des produits semi-finis

En février, les producteurs de biens intermédiaires ont constaté que la variation de leurs prix annuels a ralenti pour un quatrième mois consécutif, la baisse des prix du bois de construction ayant été largement compensée par l'augmentation des prix du papier, du pétrole et des produits chimiques. Les prix des produits semifinis ont augmenté de 2,0 % de février 2000 à février 2001, ce qui constitue une progression plus lente qu'en janvier (+2,8 %).

D'un mois à l'autre, les prix des produits semi-finis ont monté de 0,5 %, entraînés par les prix des métaux de première transformation, du bois de construction, des produits de la viande et des véhicules automobiles.

Les « biens intermédiaires », parfois appelés « biens semi-finis », sont des biens qui sont généralement achetés par d'autres fabricants ou qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

These highlights combines the Industrial Product Price Index (IPPI) and the Raw Materials Price Index (RMPI), which were previously reported in separate releases. They have been combined to provide a consolidated view of industrial prices.

Note aux lecteurs

Les faits saillants combinent l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), qui faisaient auparavant l'objet de communiqués distincts. Ils ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels.

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1992=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.8 0.0 0.7 -0.3 4.5 3.1	1.1 0.3 0.3 -0.5 6.1 2.6	0.1 1.0 -0.9 1.7 5.8	0.3 1.9 -0.8 0.9 5.7	1.4 0.8 -0.8 1.2 5.9	0.0 1.0 -0.2 1.3 5.7	-0.3 0.8 0.3 2.5 4.2	0.5 0.8 0.1 2.3 3.9	0.3 0.5 -0.3 3.4 4.0	0.2 0.7 0.8 2.7 4.7	-0.1 1.3 0.3 2.8 5.2	-0.1 0.6 -0.3 4.4 3.5	PRODUITS 0.4 0.8 -0.1 1.9 4.9
INTERMEDIATE GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.5 -1.1 -0.7 -2.4 6.9 2.8	0.5 -0.7 -1.1 -2.3 8.4 2.0	-1.0 0.3 -2.5 0.0 8.3	-1.1 1.4 -2.4 -0.4 7.8	0.2 0.2 -2.7 0.5 7.5	-1.5 0.5 -2.2 1.1 7.0	-2.4 0.4 -1.6 2.6 5.1	-1.5 0.2 -2.0 2.6 4.8	-1.5 -0.4 -2.4 4.0 4.7	-1.6 0.1 -1.7 3.9 5.3	-1.5 0.3 -2.2 4.5 5.2	-1.5 -0.3 -2.6 6.3 3.7	SEMI-FINIS -1.0 0.1 -2.1 1.8 6.2
First-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 -13.4 1.5 -10.0 20.3 7.5	-7.6 -8.2 -1.8 -7.8 23.3 5.5	-12.7 -3.2 -4.7 -4.2 22.7	-16.7 1.4 -4.0 -3.8 20.7	-15.9 2.3 -5.5 -0.8 19.1	-20.7 3.5 -4.9 -0.7 19.1	-19.9 3.8 -5.0 1.2 18.3	-19.5 4.7 -7.4 4.6 16.5	-16.8 2.2 -8.8 11.0 13.2	Prod -18.2 4.8 -9.2 12.3 12.5	uits semi-fi -18.6 6.7 -10.5 15.1 10.1	-16.3 3.5 -10.5 18.4 8.1	mière étape -15.6 0.4 -5.9 2.8 16.7
Second-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.3 1.0 -1.0 -1.2 5.0 1.9	2.0 0.7 -1.0 -1.4 6.3 1.4	1.2 1.0 -2.1 0.7 6.1	1.9 1.4 -2.2 0.2 5.8	3.1 -0.1 -2.2 0.7 5.7	2.4 0.0 -1.8 1.3 5.2	0.9 -0.1 -1.2 2.8 3.2	2.1 -0.5 -1.1 2.2 3.0	1.5 -0.8 -1.4 3.0 3.3	Produ 1.6 -0.7 -0.5 2.7 4.1	1.8 -0.6 -0.9 2.9 4.5	1.3 -1.1 -1.2 4.5 2.9	tième étape 1.8 0.0 -1.4 1.5 4.6
ALL FINISHED GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.2 1.9 2.9 2.7 1.2 3.7	2.4 1.7 2.8 1.9 2.7 3.6	1.9 1.9 1.5 4.4 2.2	2.7 2.6 1.5 3.1 2.6	3.3 1.8 2.2 2.1 3.6	2.4 1.9 2.8 1.6 3.8	3.1 1.6 3.3 2.3 2.9	3.5 1.9 3.3 1.9 2.7	3.1 1.8 3.0 2.4 2.9	3.0 1.7 4.5 1.1 3.8	70US 2.1 2.8 3.7 0.5 5.1	2.1 2.1 3.1 1.8 3.2	2.6 2.0 2.8 2.2 3.0
Finished foods and feeds 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.0 2.4 1.3 1.5 1.7 2.0	1.5 2.5 1.3 1.6 1.9	1.6 2.6 0.8 1.6 2.6	2.0 3.0 0.4 1.7 2.7	2.5 2.7 0.3 1.7 2.6	2.6 2.4 0.6 1.4 2.9	3.0 2.0 0.6 1.5 2.9	3.7 1.3 0.9 1.4 2.5	Aliments of 2.9 1.4 1.0 1.3 2.3	2.9 1.1 1.2 1.4 2.3	mation et a 2.4 1.5 1.0 1.2 2.5	2.2 1.1 1.1 1.7 2.0	ur animaux 2.4 2.0 0.9 1.5 2.4
Capital equipment 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.9 0.6 4.8 4.4 -2.1 2.9	2.6 0.3 4.7 3.0 -0.6 3.3	1.4 1.3 3.1 5.5 -1.6	2.2 2.6 3.0 3.1 0.4	2.8 1.7 3.9 1.8 1.4	2.0 1.7 4.8 1.1 0.9	2.8 1.6 5.1 1.5 0.5	2.8 2.1 5.7 0.2 0.8	2.2 2.3 5.2 0.7 0.5	1.8 2.4 6.9 -1.1 2.0	0.9 4.0 6.1 -2.0 3.8	Matérie 1.0 3.6 5.4 -1.1 2.0	2.0 2.0 2.0 4.9 1.4 0.6
All other finished goods 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	2.4 2.3 2.6 2.6 2.8 4.7	2.7 2.0 2.4 1.6 4.8 4.7	2.3 1.9 0.9 5.1 4.0	3.3 2.3 1.4 3.6 3.9	3.8 1.3 2.2 2.6 5.2	2.5 1.7 3.0 2.1 5.6	3.2 1.3 3.8 3.1 4.3	3.8 2.2 3.2 3.0 3.8	3.5 1.9 2.9 3.8 4.3	3.7 1.5 4.7 2.0 5.5	Tou: 2.7 2.8 3.9 1.5 7.0	2.7 1.9 3.0 3.3 4.7	oduits finis 3.0 2.0 2.8 2.8 4.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II
Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.6	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3 4.7	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.9	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.8	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.3	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.7	3.5 -1.7 -14.5 7.9 22.7
1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.2	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4 1.6	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	ENSEMI -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.8	-0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.5	-1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.3	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 6.6	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0 7.8	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 0.4	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.1	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 3.3	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.3	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.6
Animals and animal products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 4.1	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2 4.2	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	t substance 6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 0.0	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6 1.2	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2	-15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
Ferrous materials 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -11.7	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7 -10.1	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -5.2	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -9.3	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -13.7	s ferreuses -3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.6
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8 -3.8	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	-13.9 -1.4 -13.4 -1.1 8.7
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 3.3	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3 2.2	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Min 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 2.9	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.7
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 15.2	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7 9.4	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.7	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.5	39.5 -11.0 -30.2 84.8 46.2	34.0 -21.9 -34.0 127.2 13.8	19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Indexes Indices		Percentage change from Variation en pourcentage			
	February 2001 Février	January 2001 Janvier	January 2001 Janvier	November 2000 Novembre	February 2000 Février	
ALL COMMODITIES	129.3	128.6	0.5	-0.6	2.6	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	126.5	125.3	1.0	2.1	2.8	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.7	111.9	-0.2	0.1	2.1	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	122.0	121.9	0.1	0.0	2.5	Boissons
Tobacco and tobacco products	151.4	151.7	-0.2	2.6	7.7	Tabac et produits du tabac
	119.9	119.7	0.2	0.2	2.4	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products			-0.3	0.2	1.1	Produits textiles
Textile products	108.1	108.4				
Knitted products and clothing	110.3	110.4	-0.1	-0.5	0.4	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	125.8	124.3	1.2	-2.5		Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	119.9	119.9	0.0	0.4	1.2	
Pulp and paper products	149.7	149.0	0.5	-1.3	10.3	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	141.1	140.7	0.3	0.3	3.2	
Primary metal products	124.7	123.4	1.1	-1.3	-4.5	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	125.3	125.1	0.2	0.0	-0.2	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	115.9	115.7	0.2	-0.2	0.1	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	136.7	135.1	1.2	-0.9	5.0	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	105.6	105.4	0.2	-0.7	1.1	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	120.7	120.7	0.0	0.9	1.9	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	169.8	168.4	0.8	-5.9	11.1	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	128.8	128.7	0.1	3.1	7.2	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	119.3	119.0	0.3	-1.0	-1.2	Produits chimiques Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	130.1	129.5	0.5	-0.7	2.0	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	146.5	145.7	0.5	-0.1	5.5	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	127.6	127.0	0.5	-0.8	1.4	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	128.1	127.2	0.7	-0.5	3.6	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	117.8	117.6	0.2	0.5	1.6	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	128.7	127.7	0.8	-0.5	3.3	Matériel capitalisé
All other finished goods	133.1	131.8	1.0	-1.0	4.7	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	129.3	128.6	0.5	-0.6	2.6	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	146.5	144.3	1.5	-5.1	4.7	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	124.6	123.2	1.1	1.4	1.6	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	119.2	119.1	0.1	1.7	7.8	Substances végétales
Animals and animal products	122.8	119.3	2.9	3.4	4.2	Animaux et substances animales
Wood	141.9	141.6	0.2	-0.1	1.2	Bois
Ferrous material	110.0	111.5	-1.3	-0.6	-10.1	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	116.4	115.8	0.5	0.1	-3.8	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	122.8	123.1	-0.2	0.6	2.2	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	194.2	190.2	2.1	-12.8	9.4	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggı	regatio	ons (1	992=100)				prod					duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	2000	124.7 128.6	126.0 129.3	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.4	OTAL - TO 130.1	US LES 129.0	PRODUIT 127.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	DLEUM A	2000	123.5	124.2	124.8	125.5	125.7	125.3	IPPI T01 125.4	TAL EXCL 125.4	.UANT PR 125.3	ODUITS D 126.3	U PÉTROL 126.9	E ET DU 126.1	CHARBO 125.
P3660		2001	126.0	126.7											
MEAT, FISH AND DAIRY PROD P2001 09	98%	2000 2001	123.1 125.3	123.1 126.5	124.4	126.6	127.7	128.1	127.9	127.6	124.3	124.3	123.9	123.7	125.
Meat products P2002 09 14	99%	2000 2001	123.1 124.9	122.0 127.2	124.6	128.2	130.6	131.5	130.9	130.2	123.7	123.5	Pro 122.5	duits de 122.1	la viand 126.
Primary meat products												Pro	duits prim	aires de	la viand
P2003 09 14 01	99%	2000 2001	123.8 125.1	122.6 127.8	125.5	129.3	131.7	132.6	132.0	131.2	124.2	123.9	122.8	122.2	126.
Mutton & lamb, fresh or frozen P2004 09 14 01 0113		2000 2001	152.6 175.1	170.1 175.1	168.4	168.4	164.6	165.4	160.0	167.6	167.6	Moute 171.7	on & agnea 171.7	171.7	ou congel 166.
Fancy meat, fresh or frozen P2006 09 14 01 0115	E	2000 2001	155.8 183.3	158.5 186.5	162.3	165.2	172.2	177.0	177.0	180.7	179.3	Viande de 182.9	fantaisie, 1 181.8	raîche o 181.0	u congelé 172.
Chickens, fresh or frozen P2008 09 14 01 0121	F	2000 2001	93.5 97.9	93.0 98.5	93.4	92.0	91.3	91.8	92.0	92.7	93.2	95.4	Poulets 95.3	s, frais o 95.8	u congelé 93.
Turkeys, fresh or frozen P2009 09 14 01 0122	E	2000	121.9 114.8	121.5 114.6	121.5	115.4	115.4	115.5	115.1	115.1	115.5	114.4	Dindon:	s, frais o 113.9	u congelé 116.
Other poultry, fresh or frozen	E	2000	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	Х	×	X	Autr	e volaille, t	raîche o	u congelé
P2010 09 14 01 0129 Beef and veal, fresh or frozen P2011 09 14 01 0111	100%	2001 2000 2001	109.5 114.4	109.2 112.6	110.2	111.8	111.7	111.9	111.5	111.1	110.0	B 110.7	oeuf et vea	iu, frais 111.3	ou congel 110.
Beef, carcasses, half carcasses		2000	110.3	109.8	112.0	113.2	112.9	113.0	112.9	112.8	111.6	Boeuf, 112.3	carcasses	et demi 113.0	-carcasse 112.
Ground beef, hamburger		2000	100.8	101.9	96.0	102.7	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	Boe 98.6	uf haché, v 105.7	iande à 1 97.8	hamburge 100.
P2013 09 14 01 0111 20 Veal		2001	115.4	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2	116.0	Vea 114.
P2014 09 14 01 0111 30 Pork, fresh or frozen	E	2000	184.6	176.7	188.9	208.1	218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	Po 170.0	rc, frais 168.9	ou congel 194.
P2015 09 14 01 0113 Pork, fresh or frozen, domestic	100%	2001	174.7	190.2	204.2	225.0	237.8	241.1	237.1	234.4	191.4	Porc, 184.5	frais ou co	ongelé, d 175.1	omestiqu 207.
P2016 09 14 01 0113 12 Pork, fresh or frozen, export	E	2001	185.9	203.5								Porc,	frais ou c	ongelé, é	exportatio
P2017 09 14 01 0113 22	E	2000	149.1 144.7	148.4 154.9	148.2	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	152.4	155.9	158.3	152.2	158.
Meat, cured P2018 09 14 01 0130	100%	2000 2001	131.4 133.8	134.2 137.2	136.0	137.1	141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	136.1	133.7	Viande (132.8	te salaiso 137.
Meat cured, beef, smoked P2019 09 14 01 0130 10	E	2000 2001	100.7 X	100.7 X	101.0	101.0	101.0	101.0	Х	×	х	Vi	ande de sa X	ılaison, t	oeuf fum
Meat cured, hams, smoked P2020 09 14 01 0130 20		2000	105.5 109.8	106.5 109.8	111.2	110.6	109.5	109.8	109.8	109.8	109.8	Viar 109.8	nde de sala 109.8	ison, jar 109.8	nbon fum 109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	gatic	ns (199	2=100)	,					agréga		de pro			0)	
	, , , , , ,	J		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Meat cured	l, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	E	2000 2001	149.6 147.6	155.5 155.3	157.2	157.6	169.1	169.6	169.6	171.0	160.0	Vi 153.2	ande de sa 147.8	laison, t 145.7	acon fume 158.8
Other cure			2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	Autre 134.0	viande 134.0	de salaisor 131.2
P2022	09 14 01 0130 40	Е	2001	134.3	134.3	120.0	100.1	120.0								
Meat prepa	ration and ready cook	ed meat	(canned o 2000 2001	r not) 110.6 113.6	111.5 113.9	111.8	112.3	113.5	113.4	113.4	113.4		de préparé 113.6	e, précuite 113.3	e, (en bo 112.2	îte ou non 112.7
Ready cool	ked meat, bovine & po	rk												/iande pré	cuite, bo	euf et por
P2024	09 14 01 0150 10	E	2000 2001	109.9 118.8	111.8 118.8	113.9	114.8	113.9	113.9	113.9	113.9	113.8	116.1	114.6	113.7	113.7
Meat prepa	ration & ready cook m	eat, po	ultry 2000	115.4	115.4	115.4	113.5	113.0	113.0	113.7	113.7	113.7	Viande 113.7	préparée, p	précuite 113.7	de volaille 114.0
P2025	09 14 01 0150 20	Е	2000	113.7	113.7	110.4	110.0	113.0	113.0	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	117.0
Sausage &	similar products		2000	110.2	111.2	110.9	111.7	114.8	114.5	114.3	114.3	113.9	113.7	aucisse et 113.7	produits 112.5	s similaires
P2026	09 14 01 0150 30	Е	2000	110.2 113.3	113.4	110.5	111.7	114.0	114.5	114.0	114.5	110.5	110.7	110.2	112.5	710.0
Other meat	preparation and ready 09 14 01 0150 40		d meat 2000 2001	107.5 106.3	107.5 108.7	107.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.4	109.4	Autre via 109.6	ndes prép 109.6	arées, o 106.3	u précuites 108.8
	ration and ready cook											Autre	s viandes	préparées,	précuite	es en boîte
P2028	09 14 01 0150 50		2000	109.1 109.4	109.4 109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4		109.4	109.4	109.4	109.4
Meat by-pi			2001	10011	100.1									Sous-pro	nduits de	a la viande
P2029	09 14 02	97%	2000 2001	113.6 122.1	113.6 119.2	112.6	112.8	115.3	115.2	114.9	115.6	116.2	117.9	119.1	120.3	115.6
Shortening		3170	2001	122.1	110.2										Graice	se préparé
P2030	09 14 02 1220	E	2000 2001	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2
Lard	09 14 02 1220		2001	111.4												Saindou
P2031	00 14 00 1020	_	2000	119.4	120.9	120.9	120.9	122.0	120.5	119.7	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	121.1
	09 14 02 1230	E	2001	123.2	123.2							Face	olonnoo à c		A b a	. aimilaina
	kins & similar meat cas		2000	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9		121.0	aucisses e 121.0	121.0	120.2
P2032	09 14 02 1443	E	2001	121.0	121.9									0 : .		
	skins, raw, n.e.s.		2000	125.8	124.0	120.8	122.6	127.7	122.6	х	Х	Х	Х	Cuirs et p	eaux br x	utes, n.d.a
P2033	09 14 02 2010		2001	X	X											
	age, land animal, for fe		2000	107.2	110.6	114.0	112.4	117.1	123.9	127.5	Déchets 118.0	d'abattage 117.4	d'animaux 122.1	terrestres 124.2	, pour l' 128.8	alim. anim 118.6
P2035	09 14 02 2804	E	2001	132.2	123.1											
	& fat, crude, ref. & de		2000	104.8	103.2	97.4	98.4	98.9	96.9	90.3	90.8	Autres hui 92.4	les et corp 90.0	s gras d'or 91.3	rig. anim 92.5	., tout type 95.6
P2036	09 14 02 3912		2001	96.3	90.0											
	mutt. & pork, fresh or	frozen	2000	134.9	132.1	136.9	144.4	147.9	149.3	148.0	146.1	Boeuf 134.0	, veau, mo 133.1	uton et po 131.5	rc, frais 130.8	ou congele 139.1
P2037	09 14 91 0001	100%	2001	134.8	138.9											
Animal oils	s, fats and lard		2000	107.3	106.2	101.4	102.3	102.9	101.0	95.3	96.1	97.5	Huiles, 95.5	gras et lar 96.4	d d'orig 97.4	ine animal
P2038	09 14 91 0002	100%	2001	100.9	95.7											
Poultry, fre	esh, chilled, frozen		2000	99.4	98.9	99.1	96.9	96.3	96.7	96.8	97.3	97.9	99.4	Volaille, 1 99.2	fraîche c 99.6	u congelé
P2039	09 14 91 0003	100%	2001	101.4	101.9					30.0	57.0	07.0		55.2	33.0	- 55.
Dairy prod	lucts		2000	121.4	122.5	122.7	122.9	122.9	122.9	123.4	123.7	123.8	123.9	123.8	Produ 123.8	its laitier
P2040	09 15	99%	2001	124.0	124.1	166.1	122.3	122.3	162.3	120.4	123.7	123.0	120.5	123.0	123.0	123.
Fluid milk	products		2000	124.3	126.2	126.7	126.7	126.7	126.7	106.0	107.0	197.0		its laitiers		
P2041	09 15 01	100%		127.8	128.0	120.7	120.7	126.7	126.7	126.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	126.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agrég				1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fre	osh 09 15 01 0519	E	2000 2001	126.6 130.0	128.7 130.5	128.7	128.7	128.7	128.7	129.0	130.0	130.0	130.0	130.0	Crèi 130.0	ne, fraîch 129.
	e, fluid, processed		2000	123.3	125.2	125.8	125.8	125.8	125.8	126.0	126.9	126.9	126.9	Lait de co 126.9	nsomma 126.9	ition, trait
P2043 Milk, skim	09 15 01 0521 , fluid	E	2001	126.9	127.0									Lait écrémé	de cons	sommatio
P2044	09 15 01 0533	E	2000 2001	127.5 130.8	129.3 130.8	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	129.
Industrial P2045	milk products 09 15 02	98%	2000 2001	119.7 121.7	120.3 121.8	120.3	120.6	120.7	120.7	121.4	121.3	121.5		uits laitiers 121.5	de trans 121.5	sformatio 120.
Butter			2000	103.9	104.0	104.1	104.6	104.7	104.7	104.6	104.8	104.8	104.3	104.7	104.4	Beurr 104.
Cheese, of	09 15 02 0522 ther than whole milk	E	2001	104.0	130.3	130.8	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	131.5	Fromage 131.5	, sauf de	e lait entie
P2048 Skim milk	09 15 02 0524 powdered	E	2001	131.5	131.5											en poudr
P2049	09 15 02 0525	Е	2000 2001	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.
Ice cream P2053	and ice milk 09 15 02 0529	E	2000 2001	112.7 113.8	112.0 114.5	110.1	110.1	110.1	110.1	116.4	112.1	113.4	115.3	113.8	rème et l 113.8	ait glacée 112.
Other dair	y products 09 15 02 0530	Е	2000 2001	120.2 124.3	121.1 124.3	121.3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.5	122.5	122.5	Autr 122.5	es produ 122.5	uits laitier 121.
Cheese, ch	neddar and processed	100%	2000 2001	127.2 129.8	128.2 129.8	128.7	129.1	129.1	129.1	129.2	129.8	129.8	Fromage 129.8	e de lait enti 129.8	er et aut 129.8	res, traité 129.
Fish produ		91%	2000	128.0 130.8	129.9 130.5	128.8	130.4	128.5	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.5	roduits o	lu poisso 129.
Primary fi	sh products		2000	128.8	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.8	129.1	130.0	Produits pri	maires 0	lu poisso 129.
P2058 Fish, smol	09 16 01 ked, salted, dried	91%	2001	131.7	131.5	134.5	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.6	132.6	Poissor 135.2	n fumé, s 133.7	salé, séch 132.i
P2059 Mollusks a	09 16 01 0340 and crustaceans, (incl		2001 anned	132.9	133.1								Mo	Ilusques et	crustacé	
P2060	09 16 01 0462	Е	2000 2001	123.3 153.6	123.7 154.8	124.7	125.3	125.4	144.5	144.9	147.8	151.8	153.6	155.1	154.3	139.
Shellfish,	other prepared fresh of 09 16 01 0463		2000 2001	131.9 129.6	136.8 127.0	128.7	129.0	122.5	123.3	127.2	126.2	Moll 124.5		crustacés, a 126.4	utremen 127.0	t préparé 127.4
Fish, whol	e or fillets, sticks, free	sh or fro	zen 2000 2001	133.8 135.3	135.2 135.9	136.4	139.9	139.0	137.1	133.2	132.7	Poisson 133.9	, entier ou 133.7	filets, bâtor 135.3	n., frais (135.6	ou congel 135.
Fish fillets	, steaks, domestic, gr			144.0 148.8	146.3 148.8	146.3	148.8	148.8	148.8	148.8	Poisson 148.8	en filets, 148.8		dom. poisso 148.8	n de fon 148.8	d ou autr
	, steaks, exp., ground		other			4 * * *	440.0	44= -	441.0	407				exp. poisso		
P2064	09 16 01 0320 12	E	2000 2001	142.2 147.4	142.6 148.2	142.8	149.8	145.8	141.8	137.4	140.7	145.5	144.6	145.9	147.6	143.5
Fish, froze	en, salmon 09 16 01 0320 30	E	2000 2001	109.6 95.7	112.7 96.4	113.0	113.6	113.7	113.3	102.7	94.7	93.1	94.2	Poisso 97.0	n conget 96.0	é, saumoi 104.
Fish, froze	en, other 09 16 01 0320 20	F	2000 2001	131.4 138.3	131.6 139.5	137.0	138.7	141.2	139.2	138.0	137.7	137.0	136.8	Pois 139.6	son con 139.1	gelé, autr 137.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				odity								ndustri duits (1			
, , , , ,	- 9		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish prod	lucts	2000	117.2	118.0	118.5	119.1	119.5	119.2	120.0	121.5	121.4	oisson en b 123.9	oîte, incl. 125.4	produits 124.7	de poisso
P2067 09 16 01 0330	64%	2000 2001	117.3 124.4	124.6	110.5	113.1	115.5	113.2	120.0	121.0	(21.7	120.5	120.4	124.7	120.1
Fish, canned, salmon domestic		0000	105.0	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	108.8	108.8	112.0	Poisson (en boîte, s 112.0	aumon,	domestiqu 111.
P2068 09 16 01 0330 11	Е	2000 2001	105.2 112.0	112.0	112.3	112,0	112.5	112.5	100.0	100.0	112.0	112.0	112.0	112.0	111.0
Fish, canned, salmon, export		0000	4007	400.0	100.0	109.3	109.3	109.3		v	×			saumon, X	exportatio
P2069 09 16 01 0330 12	Е	2000 2001	108.7 X	109.3 ×	109.3	109.3	109.3	109.5	Х	X	^	X	X	^	
Fish, canned, other domestic		0000	00.0	4000	400.4	400.0	400.0	400.0	100.6	103.6	103.6				domestiqu
P2070 09 16 01 0330 21	Е	2000 2001	99.6 102.4	100.8 102.4	102.4	103.6	103.6	103.6	103.6	103.0	103.0	103.6	102.4	102.4	102.7
Fish offal, canned						4540	4507	4555							n, en boit
P2072 09 16 01 0330 30	Е	2000 2001	151.8 x	152.6 X	153.4	154.9	156.7	155.5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	,
Fish by-products															du poisso
P2073 09 16 02	100%	2000 2001	97.6 96.6	97.5 95.2	96.2	97.1	92.1	91.6	91.8	92.6	93.0	95.2	95.5	95.8	94.7
Feed ingredients of marine origi	n									In	grédients	d'aliments	pour anin	naux, d'o	rig. marin
P2075 09 16 02 2805	E	2000 2001	90.6 x	90.6 X	90.6	91.4	85.1	85.1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	,
Fish, canned, domestic													Poisson e	n boîte,	domestiqu
P2077 09 16 91 0330 01	100%	2000 2001	102.6 107.5	106.9 107.5	107.6	108.2	108.2	108.2	106.3	106.3	108.1	108.1	107.5	107.5	107.1
Fish, canned, export													Poisson e	en boîte.	exportation
P2078 09 16 91 0330 02	100%	2000 2001	106.6 112.4	107.3 112.0	107.6	107.9	107.9	107.9	108.8	109.1	109.1	111.3	112.4	112.4	109.0
Fish, canned, salmon	10070	2001	17211	112.0									Poisso	on en ho	te, saumo
P2079 09 16 91 0330 10	100%	2000 2001	108.7 115.4	109.3 115.0	109.3	109.3	109.3	109.3	110.4	110.7	110.7	113.7	115.4	115.4	111.0
Fish, canned, other	10070	2001	110.4	110.0									Poi	iccon on	boîte, autr
P2080 09 16 91 0330 20	1 00%	2000 2001	104.1 108.9	105.0 108.7	105.8	106.4	106.4	106.4	107.0	107.2	107.2	108.7	108.9	108.9	106.8
			100.5	100.7					E	011170 11	CHMES	ALIMENTS	POUD A	MALIV	ET DIVED
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO		2000	109.4	109.4	110.2	110.3	110.7	110.8	110.5	110.8	110.9	111.1	111.6	111.8	110.6
P2081 10	95%	2001	111.9	111.7											
Fruit and vegetable preparatio		2000	104.5	104.5	104.8	104.9	104.8	104.5	104.7	104.7	104.6	104.5	104.5	104.1	de légum 104.6
P2082 10 17	100%	2001	104.0	104.1											
Fruit preparations		2000	101.0	101.0	101.0	101.0	100.3	98.7	99.1	99.1	98.5	98.5	Préparation 98.5	98.9	se de fruit 99.6
P2083 10 17 01	99%	2001	98.5	98.6											
Fruits and berries, frozen		2000	131.4	131.4	131.4	131.4	118.3	89.4	Х	Х	x	Х	Fruit X	ts et baie x	s, congelé
P2084 10 17 01 0720	E	2001	Х	X											
Fruit juices, unfermented not co	ncentrat	ed 2000	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	Jus 90.5	de fruits, n 90.5	on fermen 90.5	ntés, non 90.5	concentré 90.5
P2086 10 17 01 0740	E	2001	90.5	90.5											
Fruits and berries, canned		2000	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	Fru 99.1	its et bai 99.1	es, en boît 99.1
P2089 10 17 01 0781	E	2001	99.1	99.1				00.1		00.1		55.1	55.1	33.1	
Jellies, jams and marmalade, ca	anned	2000	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	×	×	×	Marmelade X	, gelées et	confitur	
P2090 10 17 01 0782	Е	2001	X	X	100.7	105.4	100.4	103.4	^	^	^	^	^		
Vegetable preparations		2000	107.9	108.1	100 0	100.7	100.0	100.0	100.5	100.4	100 5				le légume
P2092 10 17 02	100%		108.3	108.3	108.6	108.7	109.0	109.3	109.5	109.4	109.5	109.4	109.4	108.2	108.9
Other frozen vegetables		2000	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							s, congelé
P2095 10 17 02 0921	Ε	2000 2001	109.3 X	109.3 x	109.3	109.3	109.3	109.3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg				ounty					s prix d agréga			duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried		2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Légur 102.3	nes séché: 102.3
P2096 10 17 02 0932	E	2001	102.3	102.3	102.0	102.0	102.0	102.5	102.5	102.3	102.0	102.5	102.3	102.3	102.0
Vegetables and preparations, c	anned	2000	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.9	105.0	105.0				ns, en boîte
P2097 10 17 02 0950	Е	2001	105.9	105.9	100.5	100.0	100.0	100.5	100.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.4
Other vegetable preparation, in	cluding p			07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0		prép. à bas			
P2098 10 17 02 0980	Е	2000 2001	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
Pickles, relishes, other sauces															s et sauces
P2099 10 17 02 0991	Е	2000 2001	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	103.2	100.3	103.0
Other fruit and vegetable prep	arations										Autres pr	éparations	à base d	e fruits (et légume:
P2100 10 17 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.6 103.2	102.6	103.1	103.0	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	103.2	103.2	103.0
Soups, canned														Soup	es en boîte
P2103 10 17 03 1410	Е	2000 2001	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6
Precook, food preparations, fro			11110								Prénar	ations alim	entaires n	récuites	congelées
P2105 10 17 03 1414		2000 2001	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.9
Fruits & preparation, canned		2001	105.5	100.0									Truito at a	ránaratio	n on boît
	4000/	2000	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.3	103.3	101.5	101.5	101.5	103.1	n, en boîte 101.9
P2107 10 17 91 0001	100%	2001	101.5	102.3											
Other fruits and berries		2000	100.9	100.9	100.9	100.9	99.9	97.8	97.8	97.8	97.6	97.6	97.6	utres fru 97.6	its et baies 98.9
P2108 10 17 91 0002	99%	2001	97.6	97.4											
Soups & infants junior foods, o	anned	2000	112.2	112.2	112.4	112.5	112.3	112.3	112.3	112.3	112.7	oupes et al 112.7	ments po	ur enfan 112.7	ts, en boîte 112.4
P2109 10 17 91 0003	100%	2001	112.7	112.7											
Condiments & sauces		2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	Co 102.8	ndiment	s & sauces 102.7
P2110 10 17 91 0004	100%	2001	100.8	100.8	102.5	102.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0	102.7
Feeds		0000	100 1	1000	100.0	400.0	110.4	110.2	108.4	108.8	109.6	110.4	Alim 113.7	ents po 115.8	ır animau: 109.7
P2111 10 18	93%	2000 2001	106.1 115.3	106.9 114.8	108.3	108.2	110.4	110.2	100.4	100.0	109.6	110.4	113.7	113.0	109.7
Oil meals and cakes								1001	00.0	100 =	100.0	105.0			et farines
P2112 10 18 01	100%	2000 2001	99.1 110.4	100.9 108.6	104.1	104.0	111.4	106.1	96.8	109.7	108.2	105.8	118.4	118.1	106.9
Other oilseeds cake and meal															oléagineux
P2113 10 18 01 1531	Ε	2000 2001	93.7 98.4	95.7 99.2	95.1	92.9	100.7	95.6	88.2	103.7	96.0	91.4	102.4	103.7	96.6
Prepared feeds															ır animau:
P2115 10 18 02	100%	2000 2001	106.5 115.1	107.2 114.5	108.5	108.2	109.5	109.4	107.8	106.4	107.7	109.2	111.8	114.7	108.9
Dog and cat feeds												Aliments	complets	pour ch	nien et cha
P2116 10 18 02 1593	Е	2000 2001	103.5 104.0	103.5 104.0	103.6	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.9
Complete feeds, farm domestic		2001	101.0	101.0						Alim	ents comr	olets pour a	nimaux do	mestia	e de ferme
P2118 10 18 02 1591	100%	2000 2001	107.2 117.4	107.9 116.7	109.5	109.0	110.6	110.6	108.6	106.9	108.5	110.3	113.4	116.9	110.0
		2001	117.4	110.7							Alimente	complets p	our hovins	e et vach	oc laitiòro
Complete feeds, dairy and beef		2000	97.9	99.1	100.3	100.4	101.1	101.1	99.8	98.8	99.8	101.4	104.0	106.7	100.9
P2119 10 18 02 1591 10	E	2001	107.5	107.3									limonto	nmnlata	DOUR DOES
Complete feeds, swine		2000	102.9	103.9	105.4	105.4	107.8	107.3	104.6	103.0	105.3	107.0	110.2	113.8	pour porce 106.4
P2120 10 18 02 1591 20	E	2001	113.7	112.7											
Complete feeds, poultry		2000	113.3	113.8	115.8	114.8	116.5	116.8	114.6	112.2	113.9	116.2	ments cor 120.1	nplets p 124.7	our volaille 116.1
P2121 10 18 02 1591 30	E	2001	125.5	124.6											

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	rial Product Priommodity Aggr				oaity								naustri duits (1			
	,	- 3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Feed addi	tives and all other fe	eds	2000	108.2	109.0	109.9	110.4	112.7	114.7	116.1	115.2	115.8	dditifs et a 116.5	utres alim 116.9	ents pou 118.0	r animau: 113.6
P2123	10 18 03	67%	2001	118.5	118.6											
Feeds, gra P2124	in origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	2000 2001	117.9 134.3	119.5 135.8	120.9	123.3	124.1	124.7	125.4	122.2	121.6	lim. pour a 121.9	nim., d'or 127.7	igine cér 132.0	éales, n.c.: 123.4
Micro pre	nixes															émélange
P2126	10 18 03 1581	E	2000 2001	77.1 84.4	77.5 84.4	76.6	77.0	80.1	80.1	83.6	83.6	83.6	84.4	84.4	84.4	81.0
Other feed	supplements		0000	4044	4047	407.4	400.4	4407		444.0	1100	100.7				ur animau
P2128	10 18 03 1583	Е	2000 2001	104.1 114.0	104.7 113.8	107.4	108.1	110.7	111.1	111.0	110.2	109.7	110.7	111.7	113.1	109.4
Flour, wh	eat, meal and other c	ereals											Farine, blé			
P2129	10 19	93%	2000 2001	118.8 120.8	119.0 120.5	119.9	119.3	120.4	120.5	119.6	120.1	121.7	120.9	121.5	120.2	120.2
Wheat floo	ır 10 19 00 0631	100%	2000 2001	119.9 122.0	120.1 121.7	121.0	120.4	121.5	121.6	120.7	121.2	122.9	122.2	122.7	Fa 121.4	rine de bl
		10076	2001	122.0	121.7										Faring	de blé du
Wheat floo P2133	10 19 00 0631 10	Ε	2000 2001	123.3 124.6	123.4 124.4	124.4	123.4	124.8	124.8	123.9	124.5	125.1	124.5	125.2	123.9	124.3
Wheat flo	ır, soft			-												de blé moi
P2134	10 19 00 0631 20	Е	2000 2001	103.9 110.6	104.2 109.2	100.9	101.8	103.5	103.2	102.0	101.3	109.1	109.3	108.8	108.1	104.7
Wheat flo	ır, durum															de blé du
2135	10 19 00 0631 30	Е	2000 2001	116.5 126.1	117.7 125.8	124.5	125.1	125.2	123.4	123.7	123.9	130.7	125.7	126.3	122.1	123.7
Whole wh	eat & graham flour															e blé entie
P2136	10 19 00 0631 40	E	2000 2001	116.2 113.8	116.2 113.8	116.9	116.9	116.2	118.4	117.5	118.4	117.7	117.7	117.7	117.5	117.3
Breakfast	cereals and bakery p	roducts	0000	440.0	440.0	440.0	440.7	4400	4440	4440	4440		les de tab			
P2137	10 20	100%	2000 2001	113.2 115.3	113.2 115.3	113.6	113.7	113.8	114.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.9	114.9	114.0
Prepared	cereal foods		0000	440.0	440.0	440.0	440.0	4400		440.0	1100	1100				préparée
P2138	10 20 01	100%	2000 2001	113.8 116.1	113.8 116.1	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.7	115.7	114.1
Breakfast	cereal foods															es de tabl
P2139	10 20 01 0645	Е	2000 2001	116.4 119.4	116.4 119.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	118.9	118.9	116.8
Prepared	cake and similar mixes	3	2000	105.0	105.0	100.0	105.0	105.0					gâteaux et			
P2140	10 20 01 0646	E	2000 2001	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3
Bakery pr	oducts															oulangeri
P2141	10 20 02	100%	2000 2001	113.0 115.1	113.0 115.1	113.6	113.7	113.9	114.5	114.4	114.3	114.3	114.4	114.7	114.7	114.0
Bread and	rolls															et brioche
P2142	10 20 02 0640	Е	2000 2001	116.2 117.7	116.2 117.7	116.2	116.2	116.6	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.2	117.2	116.7
Other bak	ery products canned,	package											Autres pro			
P2145	10 20 02 0642	100%	2000 2001	110.1 113.2	110.1 113.2	110.1	110.6	110.6	111.1	111.3	111.3	111.3	112.3	112.3	112.3	111.1
Other bak	ery products, frozen		0000	400.0	4000	465	107	40-					Autres prod			
P2146	10 20 02 0642 10	Е	2000 2001	106.0 112.5	106.0 112.5	106.0	106.1	106.1	106.3	106.4	106.4	106.4	109.5	109.5	109.5	107.0
Other bak	ery products, not froz	en	0000	444.0	441.0	441.5	442.		442.2	4/			es produits			
P2147	10 20 02 0642 20	E	2000 2001	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9	112.5	112.5	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
Sugar			2000	147.8	1/7.0	147.6	151.0	155.0	1647	100.0	1757	174.0	170.0	160.0	174.0	Sucr
P2148	10 21	100%		174.3	147.0 173.3	147.6	151.8	155.3	164.7	168.0	175.7	174.6	178.2	169.3	171.2	162.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Co	mmodity Aggr	egatio			ouity				uits et	agréga				992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellane	eous food products		2000	107.7	107.5	108.3	108.4	107.9	107.4	107.1	107.2	107.2	107.1	Produits 107.1	alimenta 107.1	aires diver
P2150	10 22	89%	2001	107.0	106.8	100.0	100.4	107.0	107.4	107.1	107.2	107.2	107.1		107.1	107.0
Chocolate	based products		2000	103.3	102.6	103.6	103.5	103.5	103.7	103.8	103.1	103.1	103.3	Produits 102.5	à base 102.3	de chocola
P2151	10 22 01	70%	2000	102.2	102.4	103.0	100.0	100.0	103.7	103.0	103.1	103.1	100.0	102.5	102.3	103.2
Chocolate	confectionery		0000	404.0	404.0	101.0	404.0	101.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0			au chocola
P2152	10 22 01 1042	E	2000 2001	101.8 101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8
Sugar and	other confectionery		0000	400.0	400.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.7	404.7	4047				confiseri
P2156	10 22 02	88%	2000 2001	102.0 102.0	102.0 102.0	101.6	101.6	101.6	101.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8	101.8	101.7
Chewing g	um															ne â mâche
P2158	10 22 02 1041	Е	2000 2001	120.4 120.5	120.3 120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5
Sugar cand	dy, seasonal novelties	, licorice)									Friar	ndises, co	nfiseries s	aisonniè	es, régliss
P2159	10 22 02 1043	Е	2000 2001	91.6 90.3	91.6 90.3	89.4	89.4	89.4	89.4	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	90.0
Coffee and	tea preparations													Café.	thé et p	réparation
P2163	10 22 03	100%	2000 2001	127.2 125.4	128.3 124.0	128.3	130.0	130.0	127.6	127.6	127.6	127.6	126.8	126.8	126.8	
Coffee, roa	sted or ground													Ca	fé, torréf	ié ou moul
P2164	10 22 03 1122	Е	2000 2001	127.6 123.7	129.4 121.5	129.4	131.3	131.3	127.4	127.4	127.4	127.4	126.0	126.0	126.0	128.1
	fee, extracts and prep												Café ins	tantané, e	xtrait et r	réparation
P2165	10 22 03 1123	E	2000 2001	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	130.7
	gs, tea extracts and p			10110	10110								Thé thé	en sac e	ytrait et r	réparation
P2166	10 22 03 1131		2000 2001	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	
	oils, crude		2001	122.0	122.0									Huile	ne vánát:	iles, brute
	10 22 04	96%	2000 2001	99.7 93.2	94.9	105.2	102.7	96.2	95.0	88.6	92.2	93.4	90.8	94.4	93.9	95.6
P2167		9070	2001	93.2	93.9										luilo do o	anala brut
Canola oil,		_	2000	98.5	93.7	103.5	101.1	94.8	93.7	87.2	91.2	92.7	90.5	94.5	94.0	anola, brut 94.6
P2169	10 22 04 3916	E	2001	93.9	94.6									1111		461 6
_	oils, refined		2000	113.6	113.0	115.7	115.0	114.4	112.8	112.3	112.5	111.3	111.7	111.9	111.5	s, raffinée 113.0
P2171	10 22 05	77%	2001	111.8	111.6											
Margarine			2000	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.1	115.1	115.1	115.1	Margarin 115.3
P2172	10 22 05 1210		2001	115.1	115.8											
Other vege	etable oils and mixture	es, deod	orised 2000	115.5	115.5	118.9	118.0	118.2	114.9	115.4	114.8	Autres h 112.0	uiles et m 113.7	élanges vi 113.3	égétaux, 112.4	désodorisé 115.2
P2176	10 22 05 3949	E	2001	113.2	111.7											
Grain food	t preparation for hum	nan cons	umption 2000	103.7	104.3	103.5	103.4	103.3	103.3	103.4	103.3	Prépara 103.3	tion come 107.3	stibles do 108.8		de céréale 104.8
P2177	10 22 06	100%	2001	110.3	110.3											
Other food	products and prepar	ations	2000	106.0	105.9	106.0	106.2	106.2	106.2	106.4	106.4	Aut 106.4	res produi 105.8	ts et prép 105.4	arations arations	alimentaire 106.0
P2182	10 22 07	96%	2001	105.8	105.5											
Pasta prod	ducts (macaroni,etc.)		2000	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	Pâte 107.4	es aliment 107.4	aires, sécl 107.4	nées (ma 107.4	caroni, etc. 107.4
P2184	10 22 07 0643	Е		107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.7	101.4	,07.4		101.1
Fruit, suga	r butters and spreads	S	2000	104.5	1045	1045	104 F	1045	104 5	105.4	105.4	104.5	leurres et 104.5	tartinages 104.5	de fruits 105.4	et de sucr 104.7
P2193	10 22 07 1446	Е	2000 2001	104.5 104.5	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.5	105.4	100.4	104.5	104.3	104.3	100.4	104.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Price Ind and Commodity Aggregation			July				es aes uits et				duits (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other food and beverage preparations	2000	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	Autres (97.9	oréparatio 97.9	n s pour a l 97.9	iments e 97.9	t boisson 98.0
P2194 10 22 07 1450 E	2001	97.9	97.9											
Other confectionery P2195 10 22 91 0001 95%	2000 2001	103.0 102.2	102.9 102.2	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	Autre 102.0	confiseri 102.1
Coffee, roasted and ground or prepared P2197 10 22 91 0003 100%	2000 2001	128.0 125.9	129.3 124.3	129.3	131.3	131.3	128.5	128.5	128.5	128.5	Cafe 127.5	torrifié, r 127.5	noulu ou 127.5	instantan 128.8
Maple sugar & syrup												Su	cre et sir	op d'érabl
P2198 10 22 91 0004 100%	2000 2001	109.1 103.4	109.1 103.4	109.1	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	106.1	103.4	103.4	108.6
BEVERAGES P2199 11 100%	2000 2001	117.3 121.9	119.0 122.0	120.0	120.1	120.0	120.4	120.6	120.7	121.3	121.9	122.0	121.9	BOISSON: 120.4
Soft drinks	2000	102.6	104.2	104.2	104.2	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.1	104.1	Boisson: 104.0	s gazeuse: 104.0
P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	2001	104.2	104.2								Roiss	ons dazen	ses non	alcoolisée
P2202 11 23 01 1711 E	2000 2001	100.4 102.1	102.6 102.1	102.5	102.5	102.3	102.2	102.2	102.1	101.9	102.2	102.2	102.1	102.1
Alcoholic beverages	2000	124.4	126.1	127.6	127.7	127.8	128.2	128.6	128.6	129.6	130.5	130.6	130.5	Icoolique 128.4
P2203 11 24 100% Ale, beer, stout and porter	2001	130.5	130.6									Ale t	ière sto	ut et porte
P2204 11 24 01 1721 E	2000 2001	128.3 136.4	130.7 136.4	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.3	136.4	136.4	136.4	133.6
Alcoholic beverages, fermented (includin P2205 11 24 01 1729 E	ng wines) 2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1	120.1	120.1	118.7	118.7	118.7	Boi 119.3	ssons alco	ooliques fe 118.7	rmentée: 118.7	s, incl. vin 119.4
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730 100%	2000 2001	111.2 113.0	111.5 113.5	111.8	112.3	112.5	112.1	112.3	112.6	112.5	113.2	oissons a 113.8	coolisée 113.1	s, distillée 112.4
Whiskey, domestic	2001	113.0	110.0									W	/hiskey, o	domestiqu
P2207 11 24 01 1730 11 E	2000 2001	107.1 107.8	107.1 107.8	107.1	107.1	107.1	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	107.3	107.3
Whiskey, export P2208	2000 2001	114.2 117.6	114.8 118.8	115.5	116.6	116.9	116.0	116.3	116.8	116.7	118.3	119.9	Vhiskey, 118.3	exportation 116.7
Alcoholic beverages, distilled, other P2209 11 24 01 1730 20 E	2000	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	Autres b	oissons a 110.3	lcoolisée 110.3	s, distillée 110.3
Whiskey, domestic and export	2000	111.6	112.0	112.4	113.1	113.3	112.8	113.1	113.5	113.4	Whisk 114.3	ey, domes 115.2	tique et	exportation 113.2
P2210 11 24 91 1730 10 100%	2001	114.0	114.7											
TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS P2211 12 100%	2000 2001	140.7 151.7	140.6 151.4	140.6	141.6	143.8	143.8	143.8	143.8	147.7	147.7	147.6	151.3	144.4
Tobacco processed, unmanufactured	0000	4400	440.7	440.7	440.7									anufactur
P2212 12 25 100%	2000 2001	116.8 119.2	116.7 117.3	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.5	116.8	116.7
Cigarettes and tobacco manufactured	2000	145.9	145.0	1450	147.1	140.7	140.7	140.7	140.7	4545				nufacturé
P2214 12 26 100%	2001	158.9	145.9 158.9	145.9	147.1	149.7	149.7	149.7	149.7	154.5	154.5	154.5	158.9	150.8
Smoking tobacco P2215	2000 2001	145.2 149.8	145.2 149.8	145.2	145.3	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	Tat 149.8	ac à fume 146.8
Cigars, cigarillos & other tobacco produ P2216 12 26 01 1832 E	2000	129.3	129.3	129.3	130.7	130.7	130.7	x	×	Cigar	es, cigarill	os et autre X	es produi X	

TABLE - 2		
Industrial Product Price Indexes, by Cand Commodity Aggregations (1992=		odity
	1	E.L

Indices des prix des produits industriels, par

nmodity Aggr	eyauc	1119 (11	100)				prod	uits et	agréga	uons	de prod	iuits (T	992=1	UU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
12 26 01 1833	E	2000	146.3 160.6	146.3 160.6	146.3	147.6	150.4	150.4	150.4	150.4	155.8	155.8	155.8	160.6	Cigarette 151.3
EATHER AND PLAST	IC FABR	ICATED F	PROD.						PROD.	EN CAC	ОПСНОПС	. EN CUIF	ET EN N	/ATIÈRE	PLASTIQU
13	93%	2000 2001	116.5 119.7	117.1 119.9	117.8	118.9	119.7	120.1	120.1	119.9	119.2	120.0	119.7	119.7	119.1
ibes		2000	109.2	109.1	109.1	109.1	109.5	109.5	109.5	109.0	109.0	109.0	Pne: 109.0		mbres à a 109.2
		2001	109.6	109.6											
ar, tires & tubes, pn 13 27 01 6211	eumatic E	2000 2001	107.9 106.5	107.9 106.5	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.1	neus et ch 107.1	ambres à 107.1	air pneur 107.1		utomobile 107.5
e truck & bus tires	& tubes														
13 27 02 6212	Ε	2000	110.5 114.0	110.5 114.0	110.5	110.5	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	113.9	111.5
type vehicle tires &	tubes	2000	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3						hors rout
13 27 02 6213	E	2001	119.6	119.6											
13 27 03	100%	2000	113.5 117.4	112.9 117.4	113.3	113.1	113.7	113.6	113.4	113.5	113.6	113.9	114.1	ambres à 116.5	air, autre 113.8
										Pneu	s et chamb	res à air p	our la fe	rme et au	tres transp
13 27 03 6214	E	2000 2001	110.2 X	110.2 x	110.2	110.2	110.2	110.2	Х	Х	Х	X	Х	Х	
er products		2000	/ 109.0	109.1	109.1	107.7	107.8	107.8	108.0	108.2	108.2				caoutchou 108.2
13 28	100%	2000	108.7	108.9	100.1	107.7	107.0	107.0	100.0	100.2	100.2	100.7	103.0	100.0	100.2
e, belt and belting		2000	117.8	117.8	117.8	117.6	118.0	118.0	118.6	119.3	ubes, tuya 119.3	ux souple 118.7	s et cour	roies en 119.1	caoutchou 118.4
13 28 01	100%	2001	119.1	119.1											
		2000	111.3	111.3	111.3	110.1	110.2	110.2	110.2	Tuy 111.5	aux, tuyau: 111.5	x souples 110.3	en caoute 111.0	chouc, au 111.0	tre matérie 110.8
		2001	111.0	111.0							ion do		ion do no		
		2000	125.4	125.4	125.4	126.4	127.1	127.1	Х	X	urroles de X	X	X	iissance, X	caoutenou)
		2001		^							Talon	s. bottes	et chaus:	sures en	caoutchou
13 28 02	100%	2000 2001	119.9 119.8	119.9 119.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.9	119.9	120.0	119.7	119.8	119.7	119.8
omp. soles and heel	s	0000	4400	117.0	4474	447.0	1170	117.4	117.4						
13 28 02 4839	Е		118.0	118.2	117.1	117.3	117.3	117.4	117.4	117.5	117.4	117.0	110.0	117.7	117.4
lastic waterproof foo	otwear	2000	121 0	121 0	120.6	120.6	120.6	120.6	120.9						stant à l'ea 120.7
13 28 02 7916	E	2001	120.5	120.5	120.0	120.0	120.0	720.0	120.0			120.0		12010	
er products, n.e.s.		2000	102.6	102.7	102.8	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3				ouc, n.d.a 102.7
13 28 03	100%	2001	103.2	103.4											
eting & shoe stock		2000	103.2	103.3	103.4	102.8	102.9	102.8	102.9			toile, cao 103.9	utchouc 104.2	pour chai 103.9	ssures etc 103.3
13 28 91 0001	100%	2001	103.8	104.0											
icated products		2000	118.9	119.8	120.9	122.8	123.9	124.4	124.4	124.1	123.1	Prod: 124.1	uits plast 123.5	tiques ma 123.5	nufacturé 122.8
13 29	89%	2001	123.5	123.7											
es and pipe fittings 13 29 01	100%	2000 2001	122.4 126.8	127.1 127.5	130.8	138.4	138.5	138.1	135.8	135.9	Tuy: 129.2	aux et rac 130.6	cords de 126.9	tuyaux e 126.9	n plastiqu 131.7
, tubing and hosing		2000	120.7	125.2	129.7	137.2	137.3	136.9	133.5	133.7	Tuyaı 126.5	ux, tubes 6 128.1			en plastiqu 129.6
	tarther and PLast 13 thes 13 27 13 27 01 6211 the truck & bus tires 13 27 02 6212 type vehicle tires & 13 27 02 6213 thes, other 13 27 03 ts, farm & other tran 13 27 03 6214 tr products 13 28 te, belt and belting 13 28 01 thing, rubber & othe 13 28 01 4836 Is, boots and shoes 13 28 02 type vehicle tires & 13 28 01 transmission, rubt 13 28 01 4836 Is, boots and shoes 13 28 02 transmission, rubt 13 28 01 4836 Is, boots and heel 13 28 02 4839 lastic waterproof for 13 28 02 7916 tr products, n.e.s. 13 28 03 etting & shoe stock 13 28 91 0001 tricated products 13 29 stand pipe fittings 13 29 01	### TATHER AND PLASTIC FABRE 13	### AND PLASTIC FABRICATED 2000 13 27	12 26 01 1833 E 2000 146.3 160.6 EATHER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 13 27 100% 2000 109.2 109.6 Italian	Jan. Fév.	Mars Mars Mars Mars Mars	Mars Avril	Main Main	Section Part Part		Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juin Août			12 26 01 1833 E 2000	Jan Fév. Mars Avri Mais Juin Julin Julin Avoit Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Aggregat							duits (19							
, , , , , , , ,		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic pipe, polyethylene P2247 13 29 01 4822 10	2000 E 2001	98.2 105.1	98.2 108.1	100.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.8	103.8	Tuya 103.8	ux en pla 103.8	stique, p 105.1	olyéthylèn 103.0
Plastic pipe, polyvinyl chloride (pvc)	2000 E 2001	132.6 X	140.3 X	144.7	157.7	157.8	156.9	х	х	Tuyaux e	n plastique x	, chlorure X	de poly	/inyle (cp\
Plastic pipe, other	2000 E 2001	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	х	×	х	х	Autres	tuyaux e	n plastiqu
Pipe fittings, rubber or plastic	2000	130.3	135.5	135.7	143.9	144.0	143.6	146.3	146.5	Raccord 141.5	s de tuyaux 142.4	, en caοι 144.9	itchouc o	u plastiqu 141.6
Pipe fittings, rubber or plastic, ABS	2001 2000 E 2001	153.2	153.2	153.2	162.6	162.6	162.6	Х	×	Х	х	Racc	ords de t	uyaux, AB
Pipe fittings, other than ABS	2000 E 2001	118.8 X	126.6 X	126.9	134.4	134.5	134.0	Х	x	х	Racc	ords de to	uyaux, at	itre qu'AB
Plastic film and sheeting P2254 13 29 02 100%	2000	124.4 130.6	125.1 129.4	125.7	126.2	128.1	129.1	128.7	127.1	124.4	ellicule et 130.0	feuille e 128.6	n matièr 130.6	e plastiqu 127.3
Polyethylene film and sheet, unsuppor		138.3 145.8	138.6 142.8	139.4	140.0	143.4	143.0	145.8	145.7	Pellicule 142.1	et feuille de 143.4	polyéthy 140.7	lène, nor 145.5	supporté 142.2
Other plastic film, sheet & layflat tubin	2000 E 2001	111.8 116.8	112.8 117.2	113.3	113.6	114.2	116.4	113.1	110.1	Autre 108.4	s pellicules 117.7	, feuilles 117.6	de matiè 117.0	e plastiqu 113.8
Other plastic fabricated materials P2257 13 29 03 85%	2000 6 2001	117.4 121.7	117.7 122.1	118.6	119.9	120.9	121.6	121.9	121.9	122.0	Autres p 122.0	roduits e 122.1	n matièr 121.6	plastiqu 120.6
Laminated, reinforced & comp. sheet P2258 13 29 03 4815	2000 E 2001	124.9 128.4	125.1 128.4	125.1	126.3	126.3	126.8	126.8	127.3	Feui 127.3	lles stratifié 127.3	es ,renfo 127.3	rcées et 128.4	composite 126.6
Plastic bags and shipping sacks P2260 13 29 03 4851	2000 E 2001	123.2 125.4	123.2 126.5	124.0	124.5	125.1	125.6	125.9	126.1	125.9	Sacs de pla 125.6	astique et 125.3	poches 125.3	de livraiso 125.0
Disposable plastic cups, lids & tablewa P2261 13 29 03 4853	are 2000 E 2001	133.3 140.9	133.3 140.9	134.8	135.6	137.2	138.1	140.4	Gobel 140.4	ets, couve 140.4	rcles et ust 140.4	ensiles, e 140.4	n plastiq 140.4	ue, jetable 137.9
Plastic building materials P2262 13 29 03 4897	2000 E 2001	110.6 X	110.8 X	112.3	113.0	113.6	115.3	х	×	Х	Maté x	riel de bâ x	timents e	n plastiqu
Pableware, plastic P2265 13 29 03 8543	2000 E 2001	124.8 X	124.8 X	124.8	127.8	127.8	127.8	х	х	Х	×	Articles d x	e table, e X	n plastiqu
Foamed & expanded plastics P2266 13 29 03 4820 1009	2000 6 2000	119.3 125.3	119.4 125.5	119.8	120.4	124.0	123.9	123.6	123.4		Profilés en 125.4	plastique 125.7	de mous 125.4	se soufflé 123.0
Foamed & expanded plastics, polystyre P2267 13 29 03 4820 10	ene 2000 E 2001	120.0 119.8	120.0 119.8	120.7	120.7	120.7	120.7	119.8	Pro 119.8	ofilés en pl 119.8	astique de 119.8	mousse s 119.8	soufflée, 119.8	polystyrèn 120.1
Foamed & expanded plastics, polyuret P2268 13 29 03 4820 20	hane 2000 E 2001	121.6 129.2	121.8 129.7	122.0	122.3	129.5	129.3	129.4	Prof 128.9	ilés en pla 128.9	stique de m 129.5	130.1	ufflée, p 129.5	olyuréthan 126.9
Plastic containers and bottle caps P2270 13 29 03 4852 1009	2000 % 2001	107.7 113.2	107.9 113.4	108.5	109.8	111.5	112.0	112.7	113.1	Contena 113.0	nts et capsi 113.0	ules de bo 113.3	outeille, e 112.8	n plastiqu 111.3
Plastic food containers P2271 13 29 03 4852 10	2000 E 2001	115.0 119.1	115.2 119.0	115.2	112.0	116.1	116.2	118.8	119.7	119.7	Contenant 119.2	ts pour al 119.2	iments, 6 119.2	n plastiqu 117.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ag				odity					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852	20 E	2000 2001	101.4 106.8	101.7 106.6	102.1	104.3	105.5	105.6	106.1	105.5	105.0	105.1	Bo 106.0	uteilles ei 104.9	n plastiqu 104.4
All other plastic containers		2000	108.4	108.5	109.7	113.2	113.7	114.7	114.5	115.3	Tout au 115.5	tres conte 115.7	nants et ca	apsules e	n plastiqu 113.3
P2273 13 29 03 4852 Plastic fittings, sheet and of		2001	115.0	115.5	121.5	123.0	124.2	124.9	125.0	124.2	123.6	Feuilles, to	Jyaux et ra 125.1	accords e	n plastique
P2274 13 29 91 0001	82%	2001	125.0	124.9	,,,,,,	120.0	72.112			16116	120.0	120.0	120.1	120.1	120.
Leather and leather product P2275 13 30	e ts 99%	2000 2001	124.1 125.7	124.1 125.8	124.1	124.5	124.5	124.5	125.0	125.0	125.0	125.7	Cui 125.7	r et produ 125.7	its en cui 124.8
Leather tanneries														Tanneri	es de cui
P2276 13 30 01	100%	2000 2001	125.9 131.1	125.9 131.3	126.0	126.2	126.2	126.1	128.6	128.6	128.6	131.3	131.5	131.3	128.0
Upper leather & other shoe		2000	126.6	126.7	126.8	127.0	127.0	126.9	129.6	129.7	129.7	132.6	132.9	Cuir pour	empeigne 129.0
P2277 13 30 01 3011	E	2001	132.5	132.7											
Leather footwear P2279 13 30 02	100%	2000 2001	128.9 129.9	128.9 129.9	129.0	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	129.8	129.5
Boots and shoes, men & bo P2280 13 30 02 7911	ys E	2000 2001	133.6 x	133.6 x	133.6	133.6	133.6	133.6	х	Х	Bottes, s	souliers et x	sandales, X	hommes X	et garçon
Boots & shoes, women and P2281 13 30 02 7912		2000	129.8	129.8	129.8	130.6	130.6	130.6	х	×	Bo	ottes, soul	iers et san	dales, po	ur femme
Work boots, slippers and ho	ouse footwea	ar 2000	127.6	127.6	127.9	128.5	128.5	128.5	128.6	ottes de 128.6	travail, pa 128.6	ntoufles et 128.6	autres ch	aussures 128.6	d'intérieu 128.4
P2284 13 30 02 7914	100%	2001	129.1	129.1										Dot	ton on oui
Leather boots P2285 13 30 02 7914	10 E	2000 2001	128.1 131.1	128.1 131.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	tes en cui 129.
Slippers P2286 13 30 02 7914	20 E	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Pantoufle: 120.6
Other leather products		2000	104.8	104.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Aut 104.6	res produ 104.6	its en cui 104.6
P2288 13 30 03	97%	2001	104.6	104.6								Canta	et mitaine	o on ouir	court on or
Leather gloves and mittens P2290 13 30 03 7854		2000 2001	130.8 129.5	130.8 129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.7
TEXTILE PRODUCTS P2293 14	85%	2000 2001	107.0 108.4	106.9 108.1	107.1	107.4	107.4	107.5	107.7	107.8	107.7	108.0	108.1	108.2	TEXTILES 107.6
Yarns and man made fibre		2001	100.4	100.1									File et	fibres sy	nthétique
P2294 14 31	64%	2000 2001	98.8 101.4	99.0 100.6	99.3	99.5	99.7	100.1	100.0	100.1	100.1	100.3	100.6	100.9	99.9
Yarns (including tire yarns) from man			4000	400.0	100.5	100.5	400.4	400.0	100 5		de fibre s			
P2295 14 31 01	91%	2000 2001	100.4 101.7	100.3 100.9	100.3	100.5	100.5	100.4	100.3	100.5	100.5	100.7	100.9	101.3	100.6
Spun yarns, acrylic and cell P2296 14 31 01 3627		2000 2001	119.5 119.5	119.5 119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	Filés de fib 119.5	res acryliq 119.5	ues et ce 119.5	Ilulosique 119.
Other spun yarns		2000	98.2	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	98.2	98.2	98.3	98.2	98.3	utres filés 100.9	fabriqué: 98.4
P2297 14 31 01 3628 Filament yarn, stretch, nylo		2001	92.9	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.8	92.8	Filés de 1 92.8	filament, d 92.8	le nylon, e	extensible:
P2298 14 31 01 3631	E		92.8	92.8 92.8					our les six						02.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100)				proa	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1			
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
	torn stratch nulan s	thor										Filés	de filamer	nt (sauf de	nylon)	
P2299	yarn, stretch, nylon, o		2000 2001	112.1 X	112.1 X	112.1	112.1	112.1	112.1	Х	X	X	X	X	X	
Man mad			2000	93.8	94.6	95.6	95.9	96.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	Fibres sy 98.4	nthétique 96.
P2304	14 31 02	1%	2001	98.4	98.3											
Other yar	ns & man made fibres 14 31 03	46%	2000 2001	102.0 106.6	102.0 104.2	102.2	102.5	102.7	103.4	103.2	103.3	103.2	103.9	es filés et 104.6	fibres sy 105.3	nthétique 103.
Woolen y	arns and wool waste					400.0	400.0	100.0	100 5	400 7	400.0	100.0		Filés de la		
P2312	14 31 03 3621	Е	2000 2001	122.7 124.4	123.0 125.1	123.3	123.8	123.9	123.5	123.7	123.9	123.8	124.9	125.8	124.8	123.
Yarns, sill	k, fiberglass															re de verr
P2316	14 31 91 0001	100%	2000 2001	100.8 101.5	100.7 101.4	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	100.9	101.5	100.
	e staple fibres, tow ar	nd tops	2000 2001	104.6 107.9	104.8 107.9	105.1	105.2	105.4	107.8	107.8	107.9	Filés 107.9	synthétiqu 107.9	es en brin 107.9	s, filasse 107.9	et peigne 106.
P2317	14 31 91 0002	1170	2001	107.9	107.9										Filác	de filamer
Filament		1000/	2000	98.3	98.1 98.4	98.1	98.2	98.2	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.4	98.4	98.
P2318	14 31 91 0003	100%	2001	98.5	90.4											Tissu
Fabrics	44.00	900/	2000 2001	111.0	111.4	111.5	112.1	112.1	112.0	112.7	112.9	112.5	112.9	113.2	113.0	112.
P2319	ven fabrics (cotton,	89%		113.2	112.9							Tienue	de tissage	Jargo (ag	ton lain	a ot ount
	, i		2000	113.2	113.3	113.4	113.4	113.8	114.3	114.5	114.7	114.7	115.1	115.2	115.1	114.
P2320	14 32 01	93%	2001	115.1	115.2									Tout	utras tis	
	fabrics, n.e.s.	000/	2000	108.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	110.9	110.5	ssus n.d.a 110.
P2333	14 32 02	86%	2001	110.9	110.2										Ti	4-146
Warp knit		_	2000	111.0	111.4	111.4	117.0	116.5	110.9	117.5	118.0	115.4	115.4	115.4	115.4	jes tricoté 114.
P2334	14 32 02 3681	E	2001	115.4	115.4											
	cs, broad knitted		2000	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	121.8	121.8	121.8	121.8	sus peluch 121.8	neux, tric 121.8	otės large 121.
P2335	14 32 02 3683	E	2001	121.8	121.8											
Double kr			2000	104.0	104.1	101.6	101.8	101.9	101.7	101.8	101.9	101.8	102.3	ssus large 102.6	s à maill 102.2	es double 102.
P2336	14 32 02 3684	E	2001	102.2	102.2											
	ad knitted fabrics		2000	110.0	110.0	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Autres ti 110.5	ssus tric 110.5	otés large 110.
P2337	14 32 02 3685	E	2001	110.5	110.5											
Narrow fa			2000	115.4	118.2	119.5	119.8	117.0	118.4	119.3	119.0	117.4	117.9	Tissus 118.4	étroits, r 117.9	on enduit 118.
P2341	14 32 02 3695	E	2001	117.7	118.1											
Fabrics, b	roadwoven, wool, ha	ir and mix	2000	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	Tissus 127.3	de tissage 127.3	larges, la 127.3	ine, poil 127.3	et mélang 127.
P2345	14 32 91 0002	100%	2001	127.3	127.3				12710	72710	127.0		727.0	12710		
Fabric, w	oven, textile fibres		2000	110.5	110.9	111.1	111.1	112.0	113.0	113.4	113.9	114.0	Tiss:	us de tissa 114.9	ge de fib 114.8	res textile
P2346	14 32 91 0003	84%		114.9	114.9	111.1		112.0	113.0	110.4	113.5	114.0	114.7	114.5	114.0	114.
Fabrics, t	proadwoven, mix and	blends	2000	1000	1000	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0		ssus de tis		
P2347	14 32 91 0004	100%		108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.
Fabrics, F	nitted		0000	440.0	440.7	440.5										sus tricoté
P2348	14 32 91 0005	100%	2000 2001	110.6 111.7	110.7 111.7	110.5	112.1	112.0	110.4	112.2	112.4	111.7	111.8	111.8	111.7	111.
Other tex	tiles products															its textile
P2349	14 33	94%	2000 2001	109.3 109.5	108.8 109.4	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	109.4	109.4	109.5	109.
Note: In	ndexes for the most r	ecent six	months sh			ricion — A	lota: Loc	indiana f	igurant n		:- !	nlug rága	nto cont o			

TABLE	- 2							TABL	_EAU -	2						
	rial Product Prommodity Agg				odity								ndustrie duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rope, tw	ine and other thread	products	0000	104.0	4040	404.0	404.4	4044	404.4	400.0	100 7		s, ficelles			
P2350	14 33 01	100%	2000 2001	124.3 123.8	124.3 123.9	124.3	124.4	124.4	124.4	123.6	123.7	123.7	123.8	124.0	123.8	124.1
Thread, o	f man made fibres		0000	100.1	100.0	400.0	100.5	400.5	100.1	100.1						nthétique
P2352	14 33 01 3652	Е	2000 2001	122.1 122.7	122.2 122.9	122.3	122.5	122.5	122.4	122.4	122.5	122.5	122.9	123.2	122.8	122.5
Other twi	ne, cordage and rope		0000	404.0	404.0	4040	1010	4040	4040	100.1	100.1	100.1				s et corde:
P2353	14 33 01 3657	Е	2000 2001	124.2 122.4	124.2 122.4	124.2	124.2	124.2	124.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	123.3
Carpets, r	mats & rugs		0000	107.0	107.0	107.0	107.0	407.5	407.5	407.0	407.5	407.0	4070			t carpette:
P2354	14 33 02	100%	2000 2001	107.0 107.6	107.2 107.6	107.3	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.5
Carpets in	ı rolls		0000	100.0	1071	107.0	107.0	107.5	107.5	407.0	407.5	4077	407.7	407.5		n rouleaux
P2356	14 33 02 8411	Ε	2000 2001	106.8 107.7	107.1 107.7	107.2	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	107.7	107.7	107.5	108.7	107.5
Househol	d textile products		0000	100.6	101.0	400.0	100.0	100.0	100.0	4000	404.0	404.0	Produits 1			
P2358	14 33 03	95%	2000 2001	103.6 101.5	101.0 101.0	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	101.0	101.0	101.0	100.9	100.8	101.1
Other text	tile bedding		0000	404.0	400.5	400 5	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4			s en textile
P2362	14 33 03 8416	E	2000 2001	104.0 103.4	103.5 103.4	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.5
Towels, w	ashcloths, textile		0000	100.0	100.4	100.4	100.4	400.4	400.0	400.0	400.5		Serviettes			
P2364	14 33 03 8418	E	2000 2001	103.6 103.0	103.4 103.0	102.4	102.4	102.4	102.6	102.8	103.5	103.5	103.5	102.8	101.9	102.9
Other pro	ducts of textile mate	rials, n.e		110 5	440.0	4440	444.0	1111	4440	4440	4444		res produi			
P2366	14 33 04	100%	2000 2001	113.5 114.9	113.6 115.1	114.3	114.3	114.4	114.2	114.3	114.4	114.6	115.1	115.2	114.8	114.4
Tarpaulins	s and other covers		0000	100.0	400.0	400.0	400.4	100.4	400.4	400.4	400.4	400.4				ouvertures
P2371	14 33 04 3717	Ε	2000 2001	122.2 122.4	122.2 122.4	122.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4
Textile su	rgical and medical sup	oplies	0000	101.0	105.0	100.0	100.0	100.0	107.0	407.0	100.0		tures textil			
P2375	14 33 04 3722	Е	2000 2001	104.8 108.2	105.2 108.2	109.0	108.0	108.2	107.8	107.8	106.2	107.8	108.5	107.4	106.4	107.3
Other text	tile end products inclu	iding bag		01.0	01.4	04.4	01.4	01.4	04.4	04.4	00.0		res produi 92.8			
P2376	14 33 04 3724	Е	2000 2001	91.2 92.9	91.4 92.9	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	92.8	92.8	92.0	92.8	92.8	92.0
Papermak	ker's fabrics		0000	100 F	100.7	100.0	107.4	107.5	1071	4070	107 /	107.4	Toiles serv			du papie 127.5
P2380	14 33 04 3693	100%	2000 2001	126.5 127.7	126.7 128.5	126.9	127.4	127.5	127.1	127.3	127.4	127.4	128.2	129.0	128.2	127.0
Papermal	ker's fabrics, dryer fab	rics	0000	106.6	106.7	100.0	127.2	127.2	107.0	127.1			fabricatio	n du papi 128.2	er, toiles 127.7	sécheuses
P2381	14 33 04 3693 10	E	2000 2001	126.6 127.5	126.7 127.9	126.9	127.2	121.2	127.0	127.1	127.2	127.2	127.7	120.2	121.1	121.2
Papermak	ker's fabrics, pressed	fabrics	2000	106.4	106.7	107.0	107.4	107 5	107.0	407.0	Toiles 127.5	servant à 127.4	la fabricati		oier, toile 128.3	s pressées 127.5
P2382	14 33 04 3693 20	Е	2000 2001	126.4 127.8	126.7 128.8	127.0	127.4	127.5	127.2	127.3	127.5	121.4	128.4	129.2	120.0	121.0
Blankets,	bedsheets, towels and	d cloths	2000	102 F	102.4	103.0	103.0	103.0	103.1	103.2	103.5	D 103.5	raps, couve	ertures, se 103.2	erviettes 102.8	et chiffons
P2383	14 33 91 0001	100%	2001	103.5 105.1	103.4 103.3	103.0	103.0	100.0	100.1	103.2	100.0	100.0	100.0	100.2	102.0	100.2
Other hou	usehold textiles		2000	103.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	Autre	s produits 100.1	textiles, o	l'usage d 100.0	omestique
P2384	14 33 91 0002	94%	2000	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.9
Laces & o	other textile		0000	107.0	107.6	110.0	109.4	109.6	109.4	109.5	108.5	109.6	Lac	ets et autr 109.3	es produ 108.7	its textiles
P2385	14 33 91 0003	89%	2000 2001	107.3 109.9	107.6 109.9	110.0	105.4	105.0	105.4	103.5	100.5	103.0	110.0	103.5	100.7	
KNITTED	PRODUCTS AND CLO	THING	2000	110.0	100.0	110.0	110.4	110.3	110.5	110.7	111.1	111.1	PRODUITS 111.2	110.8	OT ET VI 110.7	TEMENTS 110.6
P2386	15	99%	2000 2001	110.0 110.4	109.9 110.3	110.2	110.4	110.3	110.5	110.7	111.1	111.1	111.6	110.0	110.7	110.0
Hosiery a	and knitted wear		2000	110 1	110.1	110.0	110.2	110.2	110.6	110.5	110.3	110.3	110.3	Bas et v 110.3	rêtement 110.3	s en trico
P2387	15 34	100%	2000 2001	110.1 110.4	110.1 109.8	110.2	110.2	110.2	110.6	110.5	110.3	110.3	110.0	110.0	110.3	110.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre		prod		agréga		de prod	duits (1	992=1							
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery P2388	15 34 01	100%	2000 2001	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1	106.1	106.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Bonneteria 107.2
Hosiery, m	en, youths and boys 15 34 01 7816	E	2000 2001	103.4 109.6	103.4 109.6	103.4	103.4	103.4	109.6	109.6	109.6	Bas (et chausse 109.6	ettes pour 109.6	hommes 109.6	et garçon: 107.0
	r women, misses and	girls	2000 2001	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Bas, p 107.2	our femn 107.2	nes et filles 107.2
Knitted we	nar 15 34 02	100%	2000 2001	111.2 111.1	111.2 110.4	111.3	111.4	111.4	111.4	111.3	111.0	111.0	111.0	111.0	Vêtemen 111.0	ts en trico 111.2
	ed clothing, for men, 1	boys	2000	108.6 107.2	108.6 105.2	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Au ¹	tres vêten 107.7	nents trico	otés, pour 107.7	hommes 107.7	et garçon: 108.4
	r, for men, boys	E	2000	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	So 113.4	us-vêteme 113.4	ents, pour 113.4	hommes 113.4	et garçon: 113.4
	parel, knitted 15 34 02 7826		2000	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	116.9	116.9	116.9	êtements 116.9	tricotés, 116.9	pour bébés 115.7
Knit sweat	ers, blouses, tops, wo 15 34 02 7836		2000 2001	109.1 110.9	109.2 110.9	109.4	109.6	109.6	109.6	109.6	Chan 109.6	dails, blo 109.6	uses et co 109.6	rsages, tri 109.6	cotés, po 109.6	ur femmes
Outerwear P2398	knitted for women 15 34 02 7837	E	2000 2001	X X	x x	Х	×	х	х	х	х	Vê x	tement ex	térieur, tri x	cotés, po	ur femme:
Sweaters, P2399	knitted for men and bo		2000 2001	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7	122.7	122.7	122.7	121.0	121.0	Chan 121.0	dails, trico 121.0	otés, pour 121.0	hommes 121.0	et garçon: 121.9
Other knit	red clothing for women	n E	2000 2001	106.4 X	106.4 X	106.4	106.4	106.4	106.4	х	×	x	Autres vêt x	ements tri	cotés, po	ur femme
Clothing a	nd accessories	99%	2000 2001	110.0 110.4	109.8 110.5	110.2	110.4	110.3	110.4	110.8	111.3	111.4	111.5	Vêtem 110.9	ents et a 110.9	ccessoire: 110.7
Clothing P2402	15 35 01	100%	2000 2001	108.9 109.1	108.5 109.1	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	110.2	110.2	110.2	109.6	109.5	Vêtement: 109.4
Coats & to	pcoats for men, boys 15 35 01 7811	E	2000 2001	111.3 112.6	111.3 112.6	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Mantea 111.3	ux et pale 111.3	tots, pour 111.3	hommes 111.3	et garçon: 111.0
Dress suit	s & blazers, for men, t 15 35 01 7812	,	2000 2001	114.5 115.6	114.7 115.6	114.3	114.5	114.7	114.7	115.6	115.6	Comple 115.6	ets et vest 115.6	ons, pour 115.6	hommes 115.6	et garçon 115.
Shirts, un P2405	knitted, for men, boys 15 35 01 7814	E	2000 2001	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3	102.3	102.3	102.3	102.7		hemises, 102.7	non tricot 102.7	ées, pour 102.7	hommes 102.7	et garçon: 102.5
Coats & s	nowsuits, not knitted, 15 35 01 7821		2000 2001	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8	117.8	117.8	117,8	117.8	119.1	Vlanteaux 119.1	et combir 119.1	naisons de 119.1	neige, p 119.1	our enfant 118.3
Coats, tex	tile, for women 15 35 01 7831	Е	2000 2001	94.5 X	94.5 x	94.5	94.5	94.5	94.5	х	х	х	Man: X	teaux, en t	textile, po	ur femme
Suits & sp P2411	oort suits, women 15 35 01 7832	E	2000 2001	105.7 105.4	105.4 105.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Tailleurs e 105.4	t tailleurs 105.4	s-pantalon 105.4
Dresses a	nd blouses, not knitted 15 35 01 7833	d, wome	2000	109.5 107.3	106.6 107.3	109.6	109.6	109.6	110.6	112.6	116.5	Robes 116.5	et blouse 116.5	s, non tric	otées, po 111.6	ur femme 111.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
shorts, women		2000	102.5	102.6	102.7	103.0	103.0	102.0	103.0	103.0					ur femmes
15 35 01 7834	Е		103.1	103.4	102.7	100.0	100.0	102.5	103.0	103.0	103.0	100.0	103.0	103.3	103.0
knitted		2000	111.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111 0	111.0	112.2	1122	112.2			n tricotées
15 35 01 7835	E	2001	112.2	112.4						112,2		,,,,,	,,,,,,,	112.2	111.0
for women		2000	105.8	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4				ur femmes
15 35 01 7838	E	2001	106.6	107.0											
for women		2000	111.6	112.0	112.0	112.0	112.0	112.3	112.3	112.3	112.5				ur femmes
15 35 01 7839	E		113.2	113.6											
s, fabric and leather		2000	125.4	125.4	125.4	125 4	125 4	125.4	125.4	125.4	125.4				ssus et cui
15 35 01 7853	E	2001	125.4	125.4		12011		100.1	720.1		120.1				120.
its, jackets, shirts		2000	115.0	115.0	115.0	115.0	115 በ	115.0	115.0	115 0	115.0				ses en cui
15 35 01 7861	Е		115.0	115.0			110.0			110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
occupational clothing		2000	111.8	1127	112 7	1127	1127	1127	1127	112 0	1120				fessionnels
15 35 01 7862	Е	2001	113.3	113.3	112.7	112.7	112.7	116.7	112.7	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.7
ts and beach apparel		2000	100.3	100 3	100.3	100.3	100.3	100.3	100 3	100.3	1003				ts de plage 100.3
15 35 01 7863	E	2001	100.3	100.3	100.0	100.5	100.0	100.5	100.5	100.5	100.5	100,5	100.5	100.5	100.0
rel		2000	105.6	105.6	105.6	106.7	1067	1067	1067	106.7	1067	1067	1067		vêtements
15 35 01 7865	Е	2001	126.8	126.8	123.0	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.2
s and shorts, for men	, boys'	2000	1106	1126	110 6	1106	1106	110.6	1100						
15 35 01 7813	100%	2000	112.8	112.8	112.0	112.0	112.0	112.0	112.8	112.8	112.8	112.0	112.0	112.0	112.7
and boys, jeans		2000	110.6	110.0	110.6	110.0	110.0	110.0	440.0	110.0					
15 35 01 7813 10	Е		112.6	112.6	112.6	112.0	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.0	112.6
and boys, other		0000	1400	440.0	440.0	440.0	4400	1100	4400	440.0					
15 35 01 7813 20	Е	2000	113.2	113.2	112.8	112.8	112.8	112.8	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
cessories		0000	4400	447.0	447.0	447.0	4470	447 5	447.5	447.5	447.0	440.4			
15 35 02	91%	2000	118.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5	117.6	118.1	118.1	118.1	117.5
apparel & tailor's sup	plies														
15 35 02 3723	Е	2000	107.3 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7
garments															nts de base
15 35 02 7855	Е		119.6 122.2	119.8 122.6	119.8	119.8	119.8	120.5	120.5	120.5	120.8	122.0	122.0	122.0	120.6
ning															
15 35 02 7856	Е		122.0 X	122.0 X	122.0	122.0	122.0	122.0	Х	Х	X	Х	Х	Х	>
15 35 02 7857	Е		118.1 X	118.1 X	118.1	118.1	118.1	118.1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	>
& furs															
15 35 03	85%		130.1 137.4	136.7 138.5	137.2	141.8	136.7	136.1	136.3	136.6	136.5	138.1	139.6	138.0	137.0
15 35 03 7851	Е	2000 2001	132.0 133.7	132.3 134.6	132.7	137.9	133.2	132.7	132.9	133.1	133.0	134.3	135.4	134.2	133.6
	OOD PR		-												
		2000 2001	145.2 124.3	145.6 125.8	145.8	143.4	137.2	134.2	130.7	127.2	127.2	126.7	129.0	126.5	134.9
	shorts, women 15 35 01 7834 knitted 15 35 01 7838 for women 15 35 01 7838 for women 15 35 01 7839 is, fabric and leather 15 35 01 7853 its, jackets, shirts 15 35 01 7861 occupational clothing 15 35 01 7862 its and beach apparel 15 35 01 7863 rel 15 35 01 7865 is and shorts, for men 15 35 01 7813 and boys, jeans 15 35 01 7813 10 and boys, other 15 35 01 7813 20 cessories 15 35 02 3723 garments 15 35 02 7855 hing 15 35 02 7856 15 35 02 7857 & furs 15 35 03	shorts, women 15 35 01 7834 E knitted 15 35 01 7835 E for women 15 35 01 7838 E for women 15 35 01 7839 E s, fabric and leather 15 35 01 7853 E sts, jackets, shirts 15 35 01 7861 E cocupational clothing 15 35 01 7862 E sts and beach apparel 15 35 01 7863 E rel 15 35 01 7863 E s and shorts, for men, boys' 15 35 01 7813 100% and boys, jeans 15 35 01 7813 10 E and boys, other 15 35 01 7813 20 E cessories 15 35 02 91% apparel & tailor's supplies 15 35 02 3723 E garments 15 35 02 7855 E aning 15 35 02 7856 E 8 furs 15 35 03 85% 15 35 03 7851 E	shorts, women 15 35 01 7834 E 2001 for women 15 35 01 7838 E 2001 for women 15 35 01 7839 E 2001 st, fabric and leather 15 35 01 7861 E 2001 stand beach apparel 15 35 01 7863 E 2001 st and boys, jeans 15 35 01 7813 10 E 2001 and boys, jeans 15 35 01 7813 10 E 2001 and boys, other 15 35 02 91% 2001 apparel & tailor's supplies 15 35 02 7856 E 2001 store 15 35 02 7857 E 2001 at sum and source and source and source and source 15 35 03 7851 E 2001 and source and	######################################	### Shorts, women 2000 102.5 102.6 15.35 01 7834 E 2001 103.1 103.4 112.2 112.4 115.35 01 7838 E 2001 105.8 106.4 107.0 105.35 01 7838 E 2001 106.6 107.0 105.35 01 7838 E 2001 106.6 107.0 105.35 01 7839 E 2001 113.2 113.6 113.2 113.6 113.2 113.6 113.2 113.6 113.3 11	### Comparison (1992–100) Jan. Feb. March	Jan. Feb. March April	Sample S	Sample S	March Aggregations (1992=100)	Sample S	Marco Marc	Sample S	Sample S	Part Part

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ons (1992	Jan.	Feb.										D	-
			100.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
100%	2000 2001	160.4 123.3	160.4 125.7	159.3	153.6	143.9	140.7	133.8	128.4	128.8	128.2	Sciagi 131.4	es et boi 127.6	s d'oeuvr
10076				150.5	153.6	143.5	140 1	133.0	127.3	127.8	127.2			nstruction 140.9
100%	2001	122.1	124.6	100.0	100.0	140.0	140.7	100.0	127.0	127.0	12712	100.0	120.0	110.0
100%	2000 2001	174.8 183.1	176.9 184.2	178.3	181.2	180.6	179.8	179.7	181.3	181.1	183.9	is de const 185.9	ruction, 184.1	de feuillu: 180.6
100%	2000 2001	160.2 120.0	160.1 122.6	158.9	152.7	142.3	138.8	131.4	125.5	126.0	Bois 125.3	de constru 128.6	uction, d 124.5	le résineu: 139.5
F	2000	159.2 130.2	157.9 132.2	157.8	153.4	146.7	146.6	142.0	136.4	Bois d 136.8	e constru 133.7	action, de re	ésineux, 133.4	Atlantique 145.
	2000	152.7	151.8	153.5	151.9	140.7	140.4	130.3	121.2	Boi: 120.8	s de cons 120.2	struction, de 122.2	e résineu 120.7	ıx, Québe 135.5
	2000	164.2	166.8	170.8	163.2	150.9	148.5	142.3	136.8	Boi 137.7	s de cons 136.6	struction, do	e résiner 137.1	ux, Ontario
	2000	155.5	156.6	153.4	146.9	138.5	134.3	124.7	121.5	Bois 123.8	s de cons 123.2	truction, de	résineu 123.6	ıx, Prairie:
ir, B.C.	interior 2000	170.1	171.0	168.6	161.0	146.0	141.5	Bois de co 130.9	nstruction, 120.7	de résine 122.2	ux, épin-ç 121.1	pin-sapin, i 126.4	ntérieur 119.1	de la CB 141.6
.C. inter	ior 2000	208.3	198.9	186.6	173.1	164.1	166.3	Bois de co 157.3	onstruction, 155.3	de résiner 164.1	ux, sapin o 164.4	de douglas, 162.8	intérieur 163.5	de la CB 172.
. interio	r 2000	161.5 116.3	158.6 117.8	170.4	153.3	134.2	127.7	123.1	Bois de cor 118.0	struction, 111.1	de résiner 116.6	ux, pruche, 119.3	intérieur 117.1	de la CB 134.2
	2000	152.2 154.6	153.8 154.8	153.9	153.8	154.0	154.8	Bois de 155.0	construction 154.7	on, de rés 154.0	ineux, thu 154.1	ıya géant, i 156.1	ntérieur 154.5	de la CB 154.2
	2000	147.0 133.2	145.8 127.1	146.5	143.0	141.1	137.8	Bois de 133.0	constructio 136.4	n, de résin 134.8	eux, sapir 135.4	n de dougla 135.1	s, littoral 134.6	de la CB 139.2
	2000 2001	150.6 115.3	150.6 115.9	145.5	135.5	131.6	122.2	Bois de 121.5	constructio 123.2	n, de résin 120.7	eux, prucl 118.3	he/sap. bear 121.4	u, littoral 117.5	de la CB 129.9
	2000	141.9 140.1	141.5 140.9	142.5	142.7	139.7	139.2	Bois 0 139.6	le construc 139.9	tion, de ré 139.9	ésineux, ti 140.7	huya géant 141.8	, littoral 140.5	de la CB 140.8
100%	2000 2001	153.2 153.5	153.2 153.5	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	Autre s 153.3			onstruction 153.3
	0000	450.0	150.0	150.0	450.0	450.0								
Е	2000	153.2 153.5	153.2 153.5	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	153.3	153.3	153.5	153.0
100%	2000 2001	162.4 119.8	162.2 121.6	159.9	152.6	142.1	137.6	130.9	125.5	126.0	Bois (125.4	de construc 129.0	tion, de 124.1	rés., CB 139.8
100%	2000 2001	172.3 117.6	172.2 120.3	169.9	161.4	147.0	143.0	133.1	Bois (de constru 125.6	iction, de 125.0	résineux, i 129.5	ntérieur 123.4	de la CB 143.9
100%	2000	143.5 124.0	143.3 124.1	141.2	136.0	132.9	127.6	126.9	Boi: 128.2		ruction, o	de résineux 128.1	, littoral 125.6	de la CB 132.2
	100% 100% E E E E C.C. interio E C.C. coas E coast E 100% E 100%	2000 100% 2001 100% 2001 100% 2001 2000 E 2001 E 2000 E 2001 E 2000 E 2001 C. interior 2000 E 2001 C. coast 2000 C. coast	2000 160.7 100% 2001 174.8 100% 2001 174.8 100% 2001 183.1 2000 160.2 100% 2001 120.0 2000 159.2 E 2001 130.2 2000 152.7 E 2001 161.1 2000 155.5 E 2001 177.5 Iir, B.C. interior 2000 170.1 E 2001 172.7 C. interior 2000 208.3 E 2001 159.3 C. interior 2000 159.3 C. interior 2000 159.2 C. interior 2000 159.2 C. interior 2000 159.3 C. inter	2000 160.7 160.7 100.7 100.7 100.7 122.1 124.6 120.0 174.8 176.9 100.0 100.0 183.1 184.2 100.0 120.0 120.0 122.6 120.0 159.2 157.9 E 2001 130.2 132.2 120.0 164.2 166.8 E 2001 131.1 135.1 121.0 120.0 120.0 120.0 159.2 157.9 120.0 150.5 156.6 E 2001 117.5 120.9 161.8 E 2001 170.1 171.0 E 2001 172.7 158.8 120.0 159.3 159.4 120.0 164.2 166.8 E 2001 170.1 171.0 E 2001 159.3 159.4 159.4 150.0 E 2001 159.3 159.4 150.0 E 2001 154.6 154.8 154.8 120.0 150.6 E 2001 154.6 154.8 154.8 120.0 150.6 150.6 E 2001 133.2 127.1 150.0 150.6 150.6 E 2001 150.6 150.6 E 2001 150.6 150.6 E 2001 140.1 140.9 141.5 153.5 153.5 153.5 153.5 120.0 162.4 162.2 100.0 2001 153.2 153.2 E 2000 153.2 153.2 E 2000 153.2 153.2 153.5 153.5 120.0 100.0 2001 172.3 172.2 100.0 2001 153.5 153.5 153.5 120.0 172.3 172.2 100.0 2001 172.3 172.2 100.0 2001 172.3 172.2 100.0 2001 172.3 172.2 100.0 2001 172.3 172.2 100.0 2001 172.3 172.2 100.0 2001 172.3 172.2 100.0 2001 172.3 172.2 100.0 2000 172.3 172.2 100.0 2000 172.3 172.2 100.0 2000 172.3 172.2 100.0 2000 172.3 172.2 100.0 2000 172.3 172.3 172.2 100.	100% 2000 160.7 160.7 159.5	100% 2000 160.7 160.7 159.5 153.6	100% 2000 160.7 160.7 159.5 153.6 143.5	100% 2000	2000	2000	2000	100% 2000 160.7 160.7 159.5 153.6 143.5 140.1 133.0 127.3 127.8 127.2	100% 2000 160.7 160.7 159.5 153.6 143.5 140.1 133.0 127.3 127.8 127.2 130.5	100% 2000 122.1 124.6 159.5 153.6 143.5 140.1 133.0 127.3 127.8 127.2 130.5 126.5

TABLE - 2								LEAU -							
Industrial Product Pr and Commodity Agg				odity						les prod					
, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, P2461 16 36 91 3312 40	B.C. 100%	2000 2001	182.5 148.3	176.6 145.8	169.7	160.4	154.5	154.3	147.1	Bois de 0 147.4	onstruction 151.8	on, de rési 152.2	neux, sapi 151.1	n de dou 151.4	ıglas, CE 158.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		2000	152.6	152.1	150.1	138.8	132.1	123.2	Bois 121.8	de constr	uction, de 118.9	résineux, 118.0	pruche/sa 121.0	pin beau 117.5	mier, CE 130.
P2462 16 36 91 3312 50	100%	2001	115.4	116.3											
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60	100%	2000 2001	143.1 141.7	142.8 142.5	143.8	143.9	141.3	141.0	141.4	141.5	s de const 141.5	ruction, d 142.2	e résineux 143.4	, thuya g 142.1	léant, CE 142.
Lumber, softwood, east of the		2000	155.9	155.9	156.8	152.9	142.6	141.1	132.4	Boi: 125.5	s de const 126.0	ruction, d 125.0	e résineux 127.8	, est des 125.4	rocheuse
P2464 16 36 91 3312 70	100%	2001	120.4	124.5							D-:- 4-			-1	
P2465 16 36 99 3312 10	100%	2000 2001	149.3 115.7	150.4 119.3	153.8	148.7	137.0	134.3	123.4	116.4	119.2	118.7	tion, de ré 122.9	119.7	132.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 99 3312 20	100%	2000 2001	164.5 120.9	164.0 123.2	160.8	154.1	144.0	140.3	134.2	128.4	Bois de 128.1	construc 127.3	tion, de ré 130.4	sineux, e 125.8	exportatio 141.
Veneer and plywood	10070	2000			400 5	101.0	450.0	140.5	4440	444.7	444.0	447.4			treplaqué
P2467 16 37	100%	2000	152.1 143.6	154.8 145.4	160.5	161.0	153.3	146.5	144.2	144.7	144.9	147.1	145.6	143.5	149.
Veneer and plywood, hardwoo P2468 16 37 01	d 100%	2000 2001	156.8 166.6	156.9 164.8	162.3	165.4	168.9	168.3	169.8	170.0	169.6	Placages 166.7	168.3	164 .7	de feuillu 165.
Plywood, birch	-	2000	181.2	182.1	183.1	185.0	185.5	184.4	184.9	185.6	185.4	189.1	Contre- 192.4	plaqué, 188.9	de boulea 185.
P2469 16 37 01 3351 Plywood, hardwood excluding	E	2001	187.7	190.2							Contre	-nlaqué d	e feuillus,	excluant	le houlea
P2470 16 37 01 3352	E	2000 2001	143.7 148.4	143.8 148.5	147.6	148.1	148.4	150.0	150.0	149.7	149.9	150.2	149.2	147.9	148.
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	2000 2001	170.5 188.8	170.5 183.5	180.2	186.9	195.2	192.4	196.0	196.5	195.4	186.9	190.9	acage, b 184.0	ois feuillu 187.
Veneer, hardwood, domestic	10070	2001	100.0	100.0								Placa	ige, bois fe	euillus, d	omestiqu
P2473 16 37 01 3342 10	E	2000 2001	185.2 187.6	184.8 178.9	195.8	200.8	209.4	205.5	209.7	208.7	206.6	196.5	199.2	189.2	199.
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	E	2000 2001	139.0 191.3	139.8 193.4	146.7	157.0	164.7	164.3	166.7	170.5	171.4	Plac 166.4	age, bois f 173.0	euillus, e 172.9	exportatio 161.
Veneer and plywood, softwood													contrepla		
P2475 16 37 02	100%	2000 2001	148.6 126.6	153.2 131.0	159.2	157.7	141.8	130.4	125.3	126.0	126.7	132.6	128.9	127.8	138.
Veneer, softwood		2000	152.2	153.5	154.9	154.4	153.5	152.6	150.8	153.8	153.0	153.0		e, de bo 151.9	is résineu 153.
P2476 16 37 02 3345	Ε	2001	151.7	151.7	101.0		100.0		,,,,,,						
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	Е	2000 2001	134.7 114.3	139.8 118.8	145.0	143.0	127.3	118.7	114.3	113.8	114.6	Contr 118.8	eplaqué, d 115.4	le sapin 114.8	de dougla 125.
Plywood, softwood excluding d									Autre c	ontre-plaq	ué de bois	résineux	excluant	le sapin i	de dougla
P2478 16 37 02 3356	Е	2000	155.5 124.8	161.1 130.7	169.0	167.6	146.2	129.3	122.6	123.2	124.3	133.5	128.2	126.8	140.
Other wood fabricated materia	92%	2000 2001	124.1 122.4	124.7 122.6	125.7	127.2	125.6	123.7	124.4	122.8	122.2	Autres r 121.2	natériaux, 123.0	en bois 122.2	travaillé 123.
Sash, door and other millwork			166.7	122.0						C	hâssis, po	ortes et au	tres produ	uits ouvr	és en boi
P2480 16 38 01		2000 2001	120.2 121.6	120.4 121.6	120.5	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	120.8	120.8	120.5	120.9	120.
Doors, wooden		2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	Porto	es, en boi 115.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Con	nmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				proa	uits et	agrega	itions	ae pro	duits (1	992=11	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Windows &	sash, door and wind	low fram	nes 2000	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres,	châssis, c	adres de 1 113.1	portes et 113.1	de fenêtre 113.
P2482	16 38 01 3362	Ε	2001	113.1	113.1	110.1	110.1	110.1	710.1	110.1	110.1	110.1	710.1	170.1	110.1	, , , ,
	vooden, construction		2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Х	×	x	Moulures	en bois, X	pour la c	onstructio
P2483	16 38 01 3363	E	2001	X	X								Dianaha	on hoio	2015 12 0	anatruatio
P2484	ooden construction 16 38 01 3364	Е	2000 2001	146.8 149.6	146.7 149.5	146.7	147.4	147.4	146.6	147.6	147.7	148.2	148.2	148.8	151.1	onstruction 147.
Roof trusses	s, wooden			1017	1017	4047	4047	4047	4047							toit, en bo
P2485	16 38 01 3365	Е	2000 2001	124.7 X	124.7 X	124.7	124.7	124.7	124.7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Kitchen unit	s or cabinets															ou section
P2486	16 38 01 3366	Е	2000 2001	116.2 119.8	116.2 120.0	116.3	116.5	116.5	116.4	116.4	116.5	116.4	116.7	117.0	116.7	116.
Prefabricate	d buildings, wood fr	ame											В	âtiments	préfabriq	ués en bo
P2490	16 38 01 3371		2000 2001	121.7 126.5	123.8 126.5	123.8	124.8	124.8	124.8	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.
	x, coffins and other											Boîtes, c	ercueils et	autres n	roduits fi	nis en hoi
P2491		89%	2000 2001	127.8 123.2	128.8 123.5	130.7	133.3	130.3	126.6	127.6	124.5	123.5	121.6	125.3	123.4	127.
	16 38 02	0970	2001	123.2	123.3									Do	nnoouv d	o partioule
	rd and waferboard	-	2000	161.2	161.2	166.1	172.7	150.1	132.4	123.2	116.7	108.9	104.8	109.8	103.4	e particule 134.
P2493	16 38 02 3358		2001	101.0	102.5											
Pallets, skid	ls, bins, crates, wood		2000	140.1	140.1	140.2	140.6	140.7	142.3	143.3	143.3	143.3	Palettes 143.9	et produit 144.5	ts similai 144.4	res, en bo 142.
P2494	16 38 02 3377	E	2001	144.1	144.2											
Caskets, cot	ffins and other morti	cians' go	oods 2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	ercueils et 128.3	matériel p	our maiso 128.3	ns funéra 128.3	aires, n.d.: 128.
P2499	16 38 02 9419	E	2001	130.2	130.2											
Pulpwood c	hips		2000	112.4	114.4	115.6	117.2	120.5	120.5	126.4	123.2	124.6	122.3	127.1	Cope 126.5	aux de bo 120.
P2500	16 38 02 2325	95%	2001	127.6	127.3	110.0	117.2	120.5	120.5	120.4	120.2	124.0	122.0	127.1	120.5	120.
Pulpwood c	hips, Atlantic		0000	00.4	70.4	70.7	00.5	00.0	04.5	00.0	20.0	00.7	4000			, Atlantiqu
P2501	16 38 02 2325 10	Е	2000 2001	82.4 110.2	79.4 110.2	79.7	82.5	82.8	84.5	86.6	89.0	99.7	100.0	109.8	98.9	89.
Pulpwood c	hips, Québec															ois, Québe
P2502	16 38 02 2325 20	E	2000 2001	95.6 94.0	95.5 94.0	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	89.6	89.8	93.
Pulpwood c	hips, interior, B.C.												Copeau	x de bois,	, intérieu	de la CI
P2505	16 38 02 2325 50	E	2000 2001	141.6 168.1	148.7 167.2	150.4	150.2	161.0	160.2	166.1	164.8	166.9	168.7	170.0	170.3	159.
Pulpwood c	hips, coast, B.C.												Cone	aux de bo	is. littora	l de la Cl
P2506	16 38 02 2325 60	Е	2000 2001	111.7 140.3	111.7 140.3	115.0	126.0	126.0	126.0	128.6	128.6	128.6	141.3	144.1	144.1	127.
Shingles an				1 10.0	110.0									Pardagu	v at hards	eaux fendu
P2507	16 38 02 3392	100%	2000 2001	126.0	125.7	127.1	128.5	131.5	133.1	133.7	133.9	132.9	134.2	134.9	133.2	
		100%	2001	131.8	132.2										, ,	
	hingles, domestic	-	2000	137.5	137.1	138.3	138.8	139.4	139.3	139.6	139.2	139.1	ardeaux et 138.8	138.7	138.6	
P2508	16 38 02 3392 10	E	2001	138.0	137.4											
	hingles, export		2000	123.5	123.3	124.7	126.3	129.8	131.8	132.5	132.8	131.5	Bardeaux et 133.3	bardeaux 134.1	fendus, 132.1	exportation 129.
P2509	16 38 02 3392 20	E	2001	130.5	131.1											
Millwork (w			2000	116.8	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.2	117.2	117.0	116.9	Pro 116.9	duits ouv	rés en bo 117.
P2510	16 38 91 0001	93%	2001	118.1	118.2											
Containers,	closures and wood	pallets	2000	140.0	140.0	140.1	142.0	142.0	143.4	142.6	1/12 6		ntenants, 1	ermeture: 143.9	s et palet 143.8	
P2511	16 38 91 0002	100%	2001	142.7	142.8	1-70.1	172.0	1-12.0	140.4	142.0	142.6	142.6	143.4	143.9	143.8	142.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr				unity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Pulpwood	chips, east of the roc	kies	2000	99.1	99.1	99.6	100.2	100.7	101.0	107.6	102.9	104.3	Copeaux 97.2	de bois, à 104.0	l'est des 102.8	rocheuse 101.
P2512	16 38 91 0003	92%	2001	106.4	106.3		100.2	100.7	101.0	107.0	102.5	104.0	07.2	104.0	102.0	101.
Pulpwood P2513	chips, B.C. 16 38 91 0004	100%	2000 2001	132.7 159.9	137.7 159.2	139.9	143.0	150.6	150.1	155.0	154.0	155.6	160.6	Copeaux 162.3	de bois, 162.5	total, CE 150.
	E AND FIXTURES	70070	2001	100.0	100.2							ME	UBLES ET	ADTICLES	DIABACI	IDI CMEN
P2514	17	98%	2000 2001	118.2 119.9	118.5 119.9	118.6	119.0	119.1	119.2	119.4	119.5	119.6	119.6	119.4	119.7	119.
Household	furniture															de maiso
P2516	17 39 01	100%	2000 2001	121.6 122.5	121.6 122.5	121.7	122.2	122.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.
Household	type furniture, wood	en							-							on, en boi
P2517	17 39 01 7411	Е	2000 2001	125.6 127.5	125.6 127.5	125.6	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.
Household	type furniture, uphol	stered												ubles de r	naison, r	embourré
P2519	17 39 01 7413	Е	2000 2001	112.1 112.4	111.9 112.4	112.5	112.5	112.6	112.5	112.5	112.6	112.5	113.0	113.0	113.0	112.
Office furn	iture														Meubles	de burea
P2521	17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4 121.5	120.4	120.9	120.9	121.1	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.
	iture, record equipme											Aeubles d	le bureau e	t mat de	classeme	nt en hoi
P2522	17 39 02 7414		2000 2001	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8	114.8	114.8	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.
	iture, record equipme	_			7.0						M	eubles de	bureau et	mat de cl	assemen	t en méta
P2523	17 39 02 7415		2000 2001	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4	112.4	112.4	112.4	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
	ial purpose furniture		2001	1+4.1	112.1								Autro	s meubles	d'ueage	cnácialic
P2524	17 39 02 7418	Е	2000 2001	129.3 132.8	131.1 132.8	131.1	132.4	132.4	132.4	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.
		L	2001	132.0	132.0							Auto		a at autial	las diam	
	iture and fixtures	070/	2000	105.4	105.4	105.4	105.4	106.0	106.2	106.2	106.7	107.8	es meuble 107.4	105.8	108.1	106.
P2525	17 39 03	87%	2001	108.5	108.5									0-	-1	
Lockers an		_	2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	х	х	х	X	X	siers et r	ayonnage
P2527	17 39 03 7419	E	2001	X	X									0		
	s and mattresses		2000	100.6	100.6	100.5	100.5	101.8	102.0	102.1	100.5	102.5	101.7	98.8	103.0	et matela 101.
P2528	17 39 03 7421	E	2001	103.8	103.8											
	iture and record equi		2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.7	114.1	114.1	Meub 114.1	les de bur 114.1	eau et mat 114.1	114.1	classemen 113.
P2530	17 39 91 0001	100%	2001	114.1	114.1											
PULP AND	PAPER PRODUCTS		2000	134.1	135.7	137.4	141.2	143.2	143.3	145.7	146.0	PÄ 147.2	TES DE BO 150.6	151.6	150.0	DE PAPIEI 143.
P2531	18	96%	2001	149.0	149.7											
Pulp			2000	139.7	141.6	142.9	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.7	163.7	Pât 160.5	es de boi 153.1
P2532	18 40	100%	2001	156.8	154.0											
Woodpulp	, sulphate		2000	135.4	137.7	138.8	146.9	148.1	150.4	155.2	156.8	156.8	159.7	Pâte 160.7	de bois, 157.2	au sulfat
P2533	18 40 01	100%	2001	152.9	146.9	100.0	110.0			700.2			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Woodpulp	, sulphate, bleached		2000	125.0	127.2	128 6	146.4	147.7	150.1	154.8	156.4	156.4	Pât 159.3	e de bois, 160.1	au sulfat 156.7	e, blanchi 149.
P2535	18 40 01 3412	100%	2000	135.0 152.3	137.3 146.0	138.6	146.4	147.7	150.1	134.0	130.4	150.4	100.0	100.1	150.7	170.
Woodpulp	, sulphate, hardwood,	domest		450.7	454.4	454.6	100.0	160.4	460.0	170.0	170 5		de bois, au			
P2536	18 40 01 3412 11	Е	2000 2001	150.7 170.3	151.1 149.1	151.4	162.2	163.1	162.8	170.6	170.5	170.5	170.6	170.6	170.5	163.
Woodpulp,	, sulphate, hardwood,	export											bois, au su			
P2537	18 40 01 3412 12	E	2000 2001	149.5 147.5	150.4 141.9	150.9	157.8	159.1	160.6	166.7	168.0	171.4	174.9	173.0	161.0	161.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity				,			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
	-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Woodpulp, sulphate, soft		2000	138.8 152.8	139.1 150.0	140.1	146.4	147.5	147.3	154.7	Pâte 155.5	de bois, a 153.3	u sulfate, 153.9	bois de ré 154.9	sineux, c 154.6	lomestiqu 148.
Woodpulp, sulphate, soft		2000	131.1	134.1	135.6	143.8	145.1	148.1	152.0	Pâte 153.9	de bois, a	au sulfate,	bois de re	sineux, e	exportatio
P2539 18 40 01 34	12 22 E		152.4	145.9											
Woodpulp, sulphite P2540 18 40 02	100%	2000 2001	105.5 111.3	107.0 111.0	108.5	110.5	112.3	110.9	105.1	108.6	108.4	112.2	Pâte 113.7	de bois, 110.6	au sulfite 109.
Woodpulp, sulphite, blea P2542 18 40 02 34		2000 2001	105.1 111.5	106.6 111.2	108.1	110.0	111.7	110.4	105.2	108.7	108.5	Pâ 112.2	te de bois, 113.8	au sulfit 110.7	e, blanchi 109.
Woodpulp, other														Pâte de b	ois, autre
P2545 18 40 03	100%	2000 2001	201.1 222.1	199.6 246.9	202.5	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	223.1	212.
Woodpulp, sulphate, blea P2548 18 40 91 34		2000	141.0 156.0	141.4 149.8	142.2	149.3	150.4	150.1	157.7	158.3	Pâte d 156.5	e bois, au 157.0	sulfate, bl 157.8	anchie, d 157.5	omestiqu 151.
Woodpulp, sulphate, blea P2549 18 40 91 34		2000 2001	134.0 151.6	136.7 145.3	137.9	145.9	147.3	150.1	154.3	156.1	Pâte d 156.4	le bois, au 159.7	sulfate, b 160.5	lanchie, 6 156.6	exportatio 149.
Newsprint and other pap		2000	133.9 152.9	136.0 155.6	137.5	140.4	144.1	142.8	144.9	145.0	Pa ; 147.5	pier journ 153.5	al et autre 155.5	s pâtes 1 153.3	ravaillée 144.
Newsprint and other pap		2000	134.3 156.8	135.5 160.6	137.2	140.4	145.1	143.2	146.0	145.9	Papier 149.4	journal et 157.4	autres pa 159.8	piers d'i 157.1	mpressio 145.
Newsprint paper P2552 18 41 01 35		2000	126.7 155.6	126.9 160.0	126.9	131.0	137.8	137.1	142.0	141.7	147.1	155.3	158.5	Pag 155.9	oier journa 140.
Newsprint paper, domest	ic	2000	134.7 163.8	134.1 165.8	133.4	140.8	147.0	146.7	148.6	149.8	159.3	162.0	Papier j 163.1	ournal, d	omestiqu 148.
Newsprint paper, export		2000	125.9	126.1	126.3	130.1	136.9	136.1	141.3	140.9	145.9	154.6	Papier 158.1	journal, 6 155.2	exportatio 139.
Printing & specialized pa	per, woodfree	2001	154.8	163.8	172.0	173.3	174.1	166.9	165.5	165.5	Papier d'i	mpressior 176.6	1 & spécia 178.6	I, sans fil 174.9	ore de boi
P2555 18 41 01 35 Printing & specialized pa P2556 18 41 01 35	per, woodfree,	domestic 2000	173.5 134.1 135.7	176.8 133.6 136.7	135.7	135.8	135.3	133.0	132.6	Papi 133.2	er d'impre 133.3	ssion & s 135.0	pécial, san 135.9	s fibre, d	omestiqu 134.
Printing & specialized pa P2558 18 41 01 35	per, groundwo		125.9 140.8	130.4 142.8	129.9	132.2	134.5	135.1	136.0	136.6	Papier d'ii 136.0	mpression 141.2	& spécial 141.6	, avec fib 139.5	re, de boi 134.
Printing & specialized pa P2559 18 41 01 35	per, groundwo	od, domestic 2000	122.2	124.8 132.4	123.6	125.5	127.4	127.5	128.1		er d'impre 127.1	ession & s 131.4	pécial, ave		omestiqu 127.
Printing & specialized pa	per, groundwo		133.1 159.5	141.1 163.0	142.0	145.3	148.3	150.1	151.4	Pap 152.2	ier d'impro 153.2	ession & s 160.3	pécial, ave	ec fibre, 6 157.5	exportatio 149.
Paperboard and building												Cartons	et pannea	IIIX de co	instructio
P2561 18 41 02	96%	2000 2001	134.0 144.1	139.4 144.1	140.5	142.8	143.7	143.7	143.9	144.3	144.1	144.6	145.1	145.0	142.
Boxboard and other relat		2000 2001	114.4 117.1	114.4 117.1	115.5	116.8	116.5	116.5	116.9	116.9	Cartons 116.9	pour boîte 117.9	s, et autre 117.9	s cartons 117.9	connexe 116.
Building paper, not coate P2563 18 41 02 35	d	2000	147.3 161.1	148.9 161.1	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	Papier d 161.1	e construc	ction, non	enduit, n	i imprégn 158.

TABLE -	- 2							TABI	LEAU -	- 2						
	al Product Pri mmodity Aggr				odity					s prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building pa P2564	per, coated 18 41 02 3572	E	2000 2001	144.9 156.3	148.1 156.7	149.4	150.6	154.0	153.1	153.0	154.5	Par 153.8	ier de coi 155.7	nstruction, 157.3	enduit o 159.0	
	pard, hard-board		2001	130.3	150.7									lannaauv d	0.0000111	otion due
P2565	18 41 02 3573	Е	2000 2001	138.3 X	138.3 x	140.2	138.3	138.3	138.3	х	Х	х	X	anneaux d X	X COURTE	ction, dur
Liner-board															Carto	n doublur
P2567	18 41 02 3561	100%	2000 2001	137.8 149.5	145.8 149.8	146.5	149.6	150.2	150.5	150.7	150.8	151.2	150.8	151.3	149.9	148.8
Liner-board	I, domestic					****								Carton de	oublure.	domestiqu
P2568	18 41 02 3561 10	Е	2000 2001	139.0 153.6	150.0 153.0	150.0	152.5	152.5	153.6	153.5	153.5	153.5	153.6	153.6	153.6	151.6
	container board	740/	2000	136.1	149.3	149.5	155.5	155.7	156.1	156.2	156.2	155.5	154.9	arton ond	ulé, pour 154.6	contenant 152.9
P2570	18 41 02 3562	71%	2001	154.5	153.6							Cart	n andulá		tononto	lamantin.
P2571	g container board, do 18 41 02 3562 10	imestic E	2000 2001	136.2 156.0	150.6 154.7	150.6	156.8	156.8	157.4	157.4	157.4	156.5	156.0	, pour con 156.0	156.0	154.(
Other conv	erted paper products	S	0000	100.0	100.0	400.0	100.0	400.4	4045	404.0	105.0	405.0		produits d		
P2573	18 41 03	62%	2000 2001	128.9 134.8	130.2 134.8	130.8	132.8	133.1	134.5	134.6	135.0	135.6	136.5	137.6	135.7	133.8
Writing and	reproduction paper		2000	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	116.6	115.9	115.9	Papiers	fins à écr 111.5	ire et à re	production
P2574	18 41 03 3521	E	2001	111.5	111.5	117.0	114.0	174.0	114.0	110.0	110.0		111.5	111.5	711.5	110.0
Wrapping a	ind converting paper		2000	127.7	129.9	130.8	134.2	134.8	137.0	137.3	138.0	138.9	Papie 140.4	r d'emball 142.3	age et à t 139.2	ransforme 135.9
P2577	18 41 03 3541	100%	2001	137.6	137.6											
Wrapping a	ind converting paper,	domest	ic 2000	123.1	123.7	124.1	128.5	129.4	130.4	130.3	130.5	Papier d' 130.8	emballage 131.1	et à trans 131.1	former, o	domestiqu 128.7
P2578	18 41 03 3541 10	E	2001	130.8	131.0											
Wrapping a	ind converting paper,	export	2000	131.9	135.7	137.1	139.5	139.9	143.3	143.9	145.1	Papier d 146.5	'emballag 149.2	e et à tran 152.7	sformer, 147.0	exportation 142.7
P2579	18 41 03 3541 20	E	2001	144.1	143.8											
Paper board			2000	130.2	136.9	137.7	140.9	141.0	141.3	141.5	141.6	141.6	141.6	141.8	141.1	Carton 139.8
P2580	18 41 91 0001	94%	2001	140.7	140.6									D		441
Building bo P2581	18 41 91 0002	1000/	2000 2001	142.5 152.0	144.8 152.2	147.0	147.1	149.8	149.2	149.1	150.3	149.8	151.5	152.6	153.8	onstruction 149.0
Paper prod		100%	2001	152.0	152.2										Produits	du papie
P2582	18 42	92%	2000 2001	129.8 137.0	130.4 137.3	132.5	135.0	135.6	136.3	136.5	136.1	136.4	136.6	136.2	136.7	134.8
	s and other paper co			107.10	70110							Boîte	s, sacs e	t autres c	ontenants	en papie
P2583	18 42 01	100%	2000 2001	134.9 144.4	136.2 144.7	139.5	142.8	143.7	143.8	144.0	144.4	144.2	144.3	144.6	144.4	142.2
Paper bags	, printed or plain													cs en papi		
P2584	18 42 01 3111	E	2000 2001	115.7 122.3	117.8 126.0	118.7	119.0	118.7	119.5	119.7	120.3	120.3	122.3	122.3	122.3	119.7
Multi-walls	shipping sacks		2222	440.7	440.7	445.4	445.0	440.4	4404	440.4	400.4	400.0		de livraiso		
P2585	18 42 01 3112	Е	2000 2001	112.7 123.2	112.7 123.2	115.4	115.9	116.1	116.1	116.1	122.4	122.9	122.9	122.9	123.2	118.3
Folding box	kes, including set-up	boxes	2000	444.0	111.7	111.0	110.7	110.0	110.1	1106	112.6	112.6	Boîtes	pliantes, 113.0	incl. boîte 112.8	es montée 112.4
P2586	18 42 01 3114	E	2000	111.3 112.7	111.7 112.9	111.8	112.7	112.2	112.1	112.6	112.0	112.0	112.0	110.0	112.0	112.2
Corrugated	boxes & cartons		2000	156.9	159.1	165.3	171.2	172.9	172.9	172.9	172.9	172.5	Boîtes et	t cartons e 172.7	n matière 172.6	s ondulée 169.5
P2587	18 42 01 3115	E	2000	172.5	172.5	100.0	171.2	112.3	172.0	172.0	172.0	.,,,,,,	,, ,,		.,,,,,	
Drums, can	ns, cannisters, paper		2000	116.7	116.7	116.7	116.7	118.8	122.7	х	Х	×	Tor x	nelets et o	contenant X	s en papie

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau

18 42 01 3116

E 2001

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggi	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations (de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other cont	ainers for beverages	and food		120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0	×	x	Aut	tre contena x	nts pour a	liments (et boisson
P2589	18 42 01 3117	E	2000 2001	120.1 X	120.1 X	120.1	120.1	125.0	123.0	^	^	^		^	^	
Paper con	sumer products 18 42 02	100%	2000 2001	113.0 116.3	112.7 117.0	113.5	115.2	114.9	116.5	117.1	115.1	116.1	Produits du 116.9	papier, d 115.2	'usage d 116.9	omestiqu 115.
	iene products	10070	2001									Pro	oduits hyg	éniques à	base de	fibre textil
P2591	18 42 02 3118	Е	2000 2001	114.6 X	114.6 X	114.6	114.6	114.6	114.6	X	Х	Х	X	Х	Х	
Paper towe	els		2000	128.9	129.0	129.7	130.1	130.7	131.6	132.2	132.4	132.1	133.5	128.2	Es 133.4	suie-main 131.
P2592	18 42 02 3123	E	2000	133.2	132.6	125.1	130.1	130.7	131.0	102.2	102.4	102.1	100.0	120.2	100.4	
Toilet pape	r								100.1	105.0	100 5	100.0	400.0	4040		hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Ε	2000 2001	121.2 124.4	120.8 124.4	120.6	123.0	122.9	123.4	125.2	123.5	123.8	123.3	124.9	124.4	123.
Facial tissu	ie														Papiers-	mouchoir
P2594	18 42 02 3125	Е	2000 2001	125.5 126.7	125.2 106.7	125.1	128.6	127.9	128.0	130.9	128.5	127.2	129.3	122.8	132.2	127.
	apkins, diapers, tamp										Sen	viettes et	tampons h	vaiéniques	s et couc	hes panie
			2000 2001	91.0	90.0	92.7	94.5	93.8	97.1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	ioo, papi
P2595	18 42 02 3126		2001	X	Х								Candiatta	o do toblo	ot nanna	0 00 000
	e napkins, table-cloth		2000	108.2	109.1	108.9	109.2	109.4	114.2	114.2	113.9	116.9	117.6	s de table 117.9	118.0	113.
P2596	18 42 02 3127	E	2001	115.2	122.4											
Other pap	er products		2000	134.4	134.7	136.5	138.6	139.1	140.2	140.2	139.9	140.1	140.1	Autres 139.9	produits 140.2	du papie 138.
P2597	18 42 03	78%	2001	141.4	141.6											
Moulded p	ulp products		2000	109.5	109.5	109.5	109.4	109.5	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Prod 110.5	uits en p 110.5	âte moulé 110.
P2599	18 42 03 3120	Е	2001	110.5	110.5	,,,,,,										
Paper plate	es, drinking cups		0000	1040	1040	104.0	105.5	1417	1417	1417	1417	4.44.7		ssiettes et		
P2600	18 42 03 3121	Е	2000 2001	134.8 144.3	134.8 144.3	134.8	135.5	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7	143.7	143.7	144.3	140.
Envelopes	printed or plain												nveloppes			
P2602	18 42 03 3129	Е	2000 2001	143.0 153.1	143.0 153.1	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	146.
Gummed p	paper and tape												R	uban adhé:	sif et pap	ier gomm
P2609	18 42 03 3595	Е	2000 2001	131.3 138.1	131.3 138.1	131.3	131.3	131.5	131.5	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	131.
	paper, treated													Panie	er transfe	ormé, trait
P2610	18 42 03 3596	E	2000 2001	126.6 135.9	127.0 135.9	129.1	130.9	130.9	134.0	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.6	132.
	aluminum foil		2001	100.0	100.0							D.	aniar dialu	minium as	a fauilla	transfarm
		_	2000	131.4	131.4	133.7	133.9	133.9	134.0	134.1	134.1	134.4	apier d'alu 134.0	134.1	134.4	133.
P2615	18 42 03 4681	E	2001	134.4	134.4											
	binders and parts		2000	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	Relieur 125.0	s de feuille 125.0	es mobile 125.0	s et pièce 124.
P2618	18 42 03 9015	E	2001	125.0	125.0											
Converted	paper, gummed, wax	xed or pri	nted 2000	127.5	127.9	129.6	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	Pap 134.9	ier transfo 134.9	rmé, gomi 134.9	mé, ciré (135.3	ou imprim 132.
P2622	18 42 91 0001	65%	2001	136.4	136.4	120.0		101.2	100.0	104.0	101.0	101.0	104.5	104.0	100.0	,02.
Office and	stationery supplies		2000	153.2	1E2.0	150.0	155 4	155.4	155.1	155.0	155.0	155.0		peterie et f		
P2623	18 42 91 0002	81%		157.6	153.2 158.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	155.0	155.0	154.
PRINTING	AND PUBLISHING		0000	400.0	16	4	10-									T EDITIO
P2625	19	52%	2000 2001	136.0 140.7	136.7 141.1	137.9	138.4	138.4	138.5	138.7	139.2	139.3	139.9	140.7	140.6	138.
Printing as	nd publishing matter												Imprir	nés d'éditi	on et de	publicatio
P2626	19 43 01	72%	2000 2001	127.7 133.2	128.6 133.7	129.9	130.5	130.6	130.6	130.8	131.5	131.5	132.1	133.0	133.2	130.
Printing a	nd publishing matter		2000		141.1								Imprir	nés d'éditi	on et de	publication

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr				Odity					agréga				992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspape P2627	ers 19 43 01 8910	Е	2000 2001	126.2 131.2	128.1 131.2	128.8	129.0	128.7	129.0	129.1	130.4	130.7	130.9	130.9	130.9	Journau 129.4
	s and periodicals													Re	viies et i	périodique
P2628	19 43 01 8920	Е	2000 2001	123.1 126.7	123.4 127.1	123.9	124.3	124.8	124.8	125.1	125.1	125.2	125.2	126.2	126.6	124.8
Commerci P2633	ial printing 19 43 02	37%	2000 2001	141.9 146.1	142.5 146.5	143.6	144.1	144.1	144.3	144.4	144.7	145.0	145.6	1mpr 146.3	imés co 145.8	mmerciau 144.4
	labels, printed or plain												F	tiquettes, i	morimé	es ou unie
P2634	19 43 02 3122		2000 2001	120.8 122.8	120.8 122.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.1	122.8	122.8	122.8	121.7
Business	accounting records, in	cluding										Documen		comptabili	té d'aff.	incl. plan
P2638	19 43 02 8992	Ε	2000 2001	187.0 190.9	187.5 190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.3
Newspape	ers, magazines & perio	dicals	2000	124.8	125.9	126.5	126.8	126.9	127.1	127.2	127.9	128.1	Jo 128.2	urnaux, re	vues et (périodique 127.3
P2641	19 43 91 0001	100%	2001	129.1	129.3	120.5	120.0	120.5	(27.1	127.2	127.3	120.1	120.2	120.7	120.5	127.0
Books, pa	imphlets, maps & pictu 19 43 91 0002	ures 21%	2000 2001	133.0 140.7	133.5 141.7	136.2	137.2	137.2	137.1	137.5	138.1	Liv 137.7	res, broch 139.2	ures, map 140.8	pemond 141.1	e et image 137.4
PRIMARY	METAL PRODUCTS													'S METALL	IQUES I	PRIMAIRES
P2643	20	93%	2000 2001	127.7 123.4	130.6 124.7	131.0	129.3	130.2	127.2	127.7	128.0	129.4	127.8	126.4	125.4	128.4
Iron and	steel products		2000	123.5	123.9	124.2	125.7	126.1	125.9	125.9	124.9	124.4	123.5	Produits 122.9	du fer e 121.9	t de l'acie 124.4
P2644	20 45	92%	2001	120.6	120.7	124.2	123.7	120.1	123.5	120.9	124.5	124.4	120.0	122.9	121.5	124.4
	steel products		2000	125.3	126.1	126.2	128.1	128.6	128.2	128.1	126.9	Produ 126.5	its d'acie 124.9	r de premi 124.0	ère tran 123.1	sformation 126.3
P2645	20 45 01	91%	2001	121.2	121.2											
	ip & plate, carbon stee		2000	129.4	130.0	130.0	134.3	134.4	134.1	133.4	Feuilles 132.1	feuillards 131.8	et tôles d 129.7	l'acier ordii 126.9	n., lamir 126.5	és à chau 131.
P2655	20 45 01 4434		2001	123.8	123.8								F		- 141 d -	.0
Plates, sr P2656	eet and strip, alloy ste 20 45 01 4435		2000 2001	107.6 108.4	114.3 108.4	112.1	115.9	122.8	122.9	124.9	117.7	120.5	112.5	uilles et feu 117.7	109.2	116.5
	& steel, carbon steel, c			100.4	100.4							Fe	euilles d'ac	ier ordinai	re. lamir	nées à froi
P2657	20 45 01 4436	Ε	2000 2001	131.4 125.1	131.9 125.1	132.1	132.0	131.8	131.3	131.0	130.3	130.2	130.0	127.8	128.0	130.7
Sheet & s	trip, steel, tin or coate	d with zi												l'acier, fer l		
P2658	20 45 01 4438	Е	2000 2001	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	125.8	125.8	125.8	126.2
Other ste	el sheet and strip, coat	ed	0000	4444	1110	4440	114.0	11/10	114.3	114.3	114.3	Autre:	s feuilles e	t feuillards 113.4	d'acier,	recouvert
P2659	20 45 01 4439	E	2000 2001	114.1 112.1	114.3 112.1	114.3	114.3	114.3	114.3	114.0	114.3	114.0	114.5	113.4	110.4	117.
Concrete	reinforcing bars includ	ling fabr	icated 2000	123.8	123.8	12/ 1	124.1	124.1	122.1	122.1	120.5			pour le bét 111.0		travaillée
P2662	20 45 01 4425	45%	2001	108.5	108.5	124.1	124.1	127.1	122.1	122.1	120.0				111.0	120.
Concrete	reinforcing bars, unfat	ricated	2000	123.8	123.8	124.1	124.1	124.1	122.1	122.1	120.5	Barres of	d'armature 113.7	pour le bé 111.0		travaillée 120.
P2663	20 45 01 4425 10	E		108.5	108.5											
	s and rods, carbon ste		2000	123.7	124.1	125.9	126.5	126.7	126.7	126.6	Autre: 126.6	s barres e 123.4	t tiges, d'a 124.9	icier ordina 124.5	ire, incl 123.2	travaillée 125.
P2665	20 45 01 4427	100%	2001	124.0	124.0							Autres ba	rres, d'aci	er ordinaire	a lamina	es à chau
P2666	s and rods, carbon ste 20 45 01 4427 10		2000 2001	125.8 126.0	126.3 126.0	128.1	128.7	129.0	128.9	128.8	128.8	125.1	127.0	126.6	125.1	127.4
Other bar	s and rods, carbon ste		2000	111.0	111.0	112.8	112.8	112.8	112.8	112.9	112.9	Autres b	arres, d'ac 111.6	cier ordinai 111.6	re, lamir 111.6	nées à froid 112.2
P2667	20 45 01 4427 20		2001	111.6	111.6											

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annueli
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	100%	2000 2001	120.4 119.3	120.5 119.3	120.3	120.9	121.1	120.9	121.0	120.3	120.3	120.2	Barres et 119.6	tiges, (d'acier all 120
Bars and rods, alloy steel, hot re		2000	118.6	118.6	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	118.7	118.6	Barres, d	'acier allié	laminé 117.2	es à chau
P2669 20 45 01 4429 10	E	2001	117.3	117.3											
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20	finished E	2000 2001	127. 2 126.7	127.3 126.7	126.6	127.5	128.0	127.5	127.9	126.6	126.5	Barres, 126.3	d'acier alli 126.8	é, lamin 126.2	ées à fro 127.
Steel pipe and tubing	4000	2000	116.2	116.6	117.5	117.8	117.9	119.1	119.3	119.2	118.5	118.8	Tuya 118.7	ux et tu 117.5	bes d'aci
P2671 20 45 02	100%	2001	117.7	117.9									T 1		
Mechanical steel tubing P2672 20 45 02 4452	Е	2000 2001	133.1 131.1	133.1 131.5	133.1	132.7	132.7	133.4	133.5	133.6	133.6	134.2	134.8	131.3	ies, d'aci
Other pipe & tubing, carbon & a		2000	117.0 118.6	117.9 118.9	119.4	119.7	119.9	120.4	120.3	120.2	Autres 119.3	tuyaux et ti 119.4	ibes, d'acid	er ordin 118.3	aire et all
Line pipe, transport of natural g		2000	106.4	105.4	104.8	104.9	105.2	108.9	109.7	109.5	Tuyaux po	our le trans 109.7	port du ga: 108.7	z nature 107.9	l et pétro 107
P2674 20 45 02 4456 Other oil country goods, steel	E	2001	107.9	107.9	129.9	130.6	129.9	130.3	×	X	Autres pro	oduits en ac	ier, pour cl	hamps p	oétrolifère
P2675 20 45 02 4457	E	2001	X	X X	123.3	130.0		150.5	^			^			
P2676 20 45 03	93%	2000 2001	120.5 119.9	118.6 120.7	119.3	120.1	120.2	119.4	119.6	119.1	118.5	119.7	Fonderie 120.7	119.6	119
Steel castings P2677 20 45 03 4493	E	2000 2001	114.8 118.4	114.7 118.4	114.8	116.2	116.3	116.3	116.3	116.3	113.4	113.4	113.4	Moula 113.4	ges d'aci
Grey iron and municipal casting		2000 2001	130.5 123.5	130.5 123.5	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	123.5	Fonte gri 123.5	se et de mo 123.5	ulage pou 123.5	r voirie 123.5	municipa 128
Other iron castings, including e	ngine blo	ocks 2000	123.8	120.1	120.6	121.6	121.8	121.1	121.4	121.7	Autre 121.6	es moulage 123.5	s de fonte, 125.2	incl., b	oc-moter
P2682 20 45 03 4499 Pipe fittings, iron and steel	E	2001	122.6	123.9								Raccords d			
P2683 20 45 03 4674	E	2000 2001	105.7 105.1	106.9 105.1	106.9	106.9	106.9	104.2	104.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105
Ferro-alloys P2684 20 45 91 0001	9%	2000 2001	96.4 109.2	96.4 109.2	96.4	96.4	92.9	92.9	92.9	109.2	109.2	109.2	109.2	Fer 109.2	ro-alliage 100
Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 0002	60%	2000 2001	130.1 130.6	130.2 130.8	130.3	130.5	130.6	130.4	130.5	130.5	130.4	130.8	Lingo 131.1	ts de fe 130.7	r et d'aci 130
Steel blooms, billets and slabs		2000	135.7	137.3	137.7	141.7	143.7	139.2	140.6	131.6	130.8	Bloon 128.2	ns, billettes 129.2	et brar 126.6	nes d'aci
P2686 20 45 91 0003	38%	2001	123.4	123.5											
Steel bars and rods P2687 20 45 91 0004	85%	2000 2001	123.0 118.7	123.2 118.7	124.2	124.6	124.7	124.1	124.1	123.6	121.5	120.8	Bar 119.7	res et ti 119.0	ges d'aci 122
Cast iron pipe and steel pipe fit			170.7								Tinyau	x en fonte e	t raccorde	do tunza	uv en aci
P2688 20 45 91 0005	100%	2000 2001	109.6 110.0	111.2 110.0	112.2	112.2	112.2	110.1	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110
Bars, hot rolled, steel	. 50 10												res d'acier		
P2689 20 45 91 0006	100%	2000	123.7 123.5	124.0 123.5	125.3	125.9	126.1	126.1	126.0	125.9	123.2	124.6	124.0	122.8	124
Bars, cold finished, steel P2690 20 45 91 0007	100%	2000 2001	117.5 117.7	117.6 117.7	118.4	118.8	118.9	118.8	119.0	118.5	118.4	117.6	arres d'acie	er, lamin 117.5	ées à fro 118

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ag				Ourty							de pro	duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelk
Sheet and strip in various ty	pes	2000	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	Feuille 125.0			divers type
P2691 20 45 91 0008	100%	2001	122.6	122.6	120.4	120.4	125.4	120.4	120.4	120.4	125.4	125.0	124.9	124.9	125.
Iron castings and steel pipe	fittings	2000	101.6	1105	1100	110.0	120.0	119.0	110.2	1107		ges de fon			
P2692 20 45 91 0009	100%	2000 2001	121.6 120.5	118.5 121.6	118.9	119.8	120.0	119.0	119.3	119.7	119.5	121.2	122.8	121.1	120.
Aluminum products		0000	440.0	4540	450.0	440.0	440.4	440.0	445.0	440.0	447.0				'aluminiu
P2693 20 46	96%	2000 2001	149.2 144.5	154.6 152.4	153.0	146.6	142.4	142.6	145.3	146.6	147.6	149.2	147.8	146.2	147.
Primary aluminum product	s		4	100.1	450.0	4500	4447	4400	4507			luminium			
P2694 20 46 01	98%	2000 2001	157.7 149.0	163.4 160.7	159.0	150.0	144.7	146.9	150.7	151.2	152.9	154.6	151.1	151.3	152.
Secondary aluminum produ	ucts											aluminiun			
P2699 20 46 02	84%	2000 2001	135.9 137.1	141.9 138.0	148.1	144.8	142.0	135.9	137.3	141.1	141.1	142.3	145.5	137.9	141.
Manufactured aluminum pr	roducts											Produits d	e l'alumii	nium, ma	anufacturé
P2702 20 46 03	100%	2000 2001	130.3 134.7	134.4 135.8	135.1	135.5	134.3	133.4	133.2	134.4	134.0	135.9	137.2	135.4	134.
Aluminum castings and forg	gings											Moula	ges et for	geages o	l'aluminiu
P2703 20 46 03 4528	E	2000 2001	127.4 133.9	131.2 135.7	132.8	134.5	134.2	132.8	132.3	133.4	133.3	135.7	137.9	135.1	133.
Other aluminum structures :	shapes & ex	trus.									Autres pi	rofilés de d	harpente	ou refou	lé, en alun
P2704 20 46 03 4529	100%	2000 2001	135.4 136.0	140.2 136.0	139.1	137.3	134.4	134.4	134.9	136.1	135.4	136.2	136.1	135.8	136.
Aluminum and aluminum all	lovs, casting	IS .									Alu	minium et	alliages o	d'alumini	um. moulé
P2709 20 46 91 0001	92%	2000 2001	133.6 136.4	138.2 137.3	141.3	140.3	138.5	135.4	135.9	138.2	138.1	139.3	141.3	137.1	138.
Copper and copper alloy pr											Pr	oduits du	cuivre, et	t d'alliad	e de cuivi
P2710 20 47	97%	2000 2001	102.8 104.7	100.3 104.5	98.7	94.5	103.3	100.4	101.5	106.3	111.2	109.9	105.7	108.6	103.
Primary copper products											Produits	du cuivre	. de prem	ière trar	sformatio
P2711 20 47 01	100%	2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0	92.0	102.6	99.2	100.8	106.5	112.4	110.7	105.6	109.0	103.
Copper and copper alloys, in				101.2							Profilés	d'affinage	de cuivre	& allian	es de cuivi
P2712 20 47 01 4511		2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0	92.0	102.6	99.2	100.8	106.6	112.4	110.7	105.6	109.0	103.
Secondary copper products		2001	104.4	104.2							Produits	s du cuivre	de sero	nde trar	stormatio
P2713 20 47 02	100%	2000 2001	113.0 115.6	111.8 115.1	110.3	110.0	112.4	111.9	112.6	114.2	116.8	116.1	115.9	117.5	113.
Manufactured copper produ		2001	110.0	110.1								Prod	uite dn ci	uivre m:	nufacturé
P2718 20 47 03	83%	2000 2001	104.4 103.3	104.2 103.4	104.0	103.4	104.9	103.2	102.2	102.8	103.8	104.0	103.8	104.2	103.
Bare copper wire and cable,		2001	100.0	100.1							F	ils et câble	s de cuivr	re dénudi	s non all
P2720 20 47 03 4535		2000 2001	107.8 104.4	107.8 104.4	109.8	111.7	111.7	110.3	110.3	110.3	105.9	105.9	105.9	104.4	108.
Copper product castings, ro			104.4	104.4							Produi	ts du cuivi	ra moulás	laminés	et refoulé
		2000	97.8 95.3	97.2 94.9	96.4	95.7	97.4	96.2	94.6	95.2	96.5	95.9	95.5	96.6	
P2724 20 47 91 0001	72%		95.5	94.9							Produite	d'alliage	du cuivro	moulás	lam of ro
Copper alloy product casting		2000	114.2	113.9	113.8	113.4	115.1	113.5	113.7	114.6	116.0	116.5	116.7	116.8	114.
P2725 20 47 91 0002	100%	2001	115.9	116.3										Produit	s du nick
Nickel products	000	2000	135.6	159.6	170.7	162.8	171.1	139.7	137.0	134.7	144.8	132.0	128.5	125.4	145.
P2726 20 48	93%	2001	119.9	112.5								Autron	raduite d	o métal	non fores
Other non-ferrous metal pr		2000	119.9	119.2	118.3	118.4	119.3	118.2	118.2	119.9	121.5	Autres p 118.8	117.0	e metal 116.1	non ferreu 118.
P2731 20 49	88%	2001	114.3	114.7											

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	trial Product Pr ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)	ouity								laustrie luits (1:			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annı
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
Primary	refined non-ferrous n		2000	114.0	112.7	112.5	113.5	114.0	112.9	113.0	114.6	Pro 116.8	filés d'affi 114.2	nage de 112.0	métaux 111.0	
P2732	20 49 01	86%	2001	108.7	108.6											
Refined z P2734	inc, including second 20 49 01 2560	lary E	2000 2001	104.9 94.1	96.7 93.1	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7	110.6	ofilés d'affi 99.9	97.6	zinc, incl. 98.2	
	gold alloys in primary	y forms E	2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Profilés d'a 99.8	affinage 99.0	d'or et d'a 99.0	
P2736	20 49 01 2563		2001	95.7	34.3										A ====	nà sà sleà
Silver & P2737	20 49 01 2564	E	2000 2001	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	158.0	nt et plat 16
	n-ferrous metal refine		2000	95.7	97.1	98.6	99.0	98.2	97.0	96.5	94.8	Profilés 95.4	d'affinage 98.3	d'autres 101.4	métaux 99.3	
P2741	20 49 01 2570	E	2001	98.9	99.9							****			, ,	
Seconda P2755	ry metals, alloyed (n 20 49 03	on-ferrous 100%	s) 2000 2001	111.7 111.4	111.5 111.6	111.5	112.0	112.0	112.1	112.0	112.0	ofilés d'at 112.0	finage, de 111.4	métaux 111.5	111.4	
Solders, P2756	(all forms) 20 49 03 4512	E	2000	134.5 133.1	133.3 134.8	133.1	136.8	136.8	137.2	136.7	136.9	136.9	132.9	Soud 133.6	ures (tou 133.1	ites form
	tured products, other			100.1	101.0						Pror	luite man	ıfacturés,	d'autres	métauv	non ferre
P2759	20 49 04	100%	2000	152.1 149.9	154.8 150.1	152.6	146.9	153.7	151.7	149.7	153.6	150.9	149.1	152.1	150.3	
Precious	metal, basic manufac	tured sha	pes										rofilés sem	i-ouvrés	, de méta	ux préci
P2760	20 49 04 4550	Е	2000 2001	128.9 123.4	131.5 119.9	129.8	128.8	128.6	129.3	128.4	128.3	125.7	126.8	122.3	122.3	123
Precious P2763	metal and alloys, prin	mary form	2000 2001	118.9 117.2	126.7 115.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	Métau 119.4	x précieux 122.1	et alliage 120.2	es, profilé 119.0	
Other no	n-ferrous base metals	;											Autre	s métaux	de base	non ferre
P2764	20 49 91 0002	100%	2000 2001	100.9 99.1	99.5	101.4	107.5	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	111.0	105.8	101.0	104
METAL F	ABRICATED PRODUC	TS	0000	407.0	405.0	105.7	100.0	1001	4055	405.0	404.0	405.0			UITS MÉ	
P2765	21	82%	2000 2001	125.2 125.1	125.6 125.3	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	124.9	125.3	125.2	125.3	125.0	12
Boilers, P2766	tanks and plates	71%	2000 2001	121.0 121.1	121.5 121.1	121.8	122.0	122.4	121.8	121.8	120.9	120.9	Chau 120.8	lières , r 120.5	éservoirs 121.1	et plaqı 12
	pilers & parts	7170	2001	161.1	121.1								Chau	dières de	puissan	ce et niè
P2767	21 50 01	81%	2000 2001	111.1 115.0	111.0 115.0	111.0	110.7	111.3	111.3	111.4	111.5	111.4	111.7	111.7	113.2	
Tanks an	d plates		2000	100.7	100.0	101.0	101.0	100.0	404.0	100.0	100.0	400 4	1007		oirs et ti	
P2770	21 50 02	62%	2000 2001	129.7 126.4	130.6 126.5	131.3	131.9	132.0	131.0	130.8	129.0	129.1	128.7	128.1	128.0	131
Tanks			2000	100.1	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0	1000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	Réservo
P2772	21 50 02 4621	E	2000 2001	128.1 130.2	128.6 130.2	129.9	129.9	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	12!
Fabricat	ed structural metal p	roducts	0000	400 5	404.0	404.0	404.5	404.5	100.0	400.0	407.0		uits de ch			
P2773	21 51	63%	2000 2001	130.5 124.5	131.3 124.6	131.3	131.5	131.5	129.8	129.8	127.0	127.1	126.6	126.5	126.2	12!
Structura	al shapes, steel includ	ling fabrica		4	165.					46	4.5.		ilés de cha			
P2775	21 51 01 4475	Е	2000	135.3 114.1	138.2 114.5	137.5	138.1	138.1	131.7	131.6	121.2	122.0	121.1	121.2	120.5	12
Pretabri P2776	cated metal building 21 51 02		ture 2000 2001	127.5	128.2	128.5	128.6	128.7	127.5	127.5	125.7	Bâtime 125.5	nts et ouvr 124.5	ages pré 124.2	fabriqué 123.9	
	cated metal buildings	25%		122.6	122.7	100.0	400.0	400.5	400.0	400.0	460.6	450.5			réfabrique	
P2777	21 51 02 4687	Е	2000 2001	129.6 129.6	129.6 129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	12

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatic	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural met	al produ	cts 2000	131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	130.4	Autres pro 130.6	duits fabri	qués de c 130.5	harpente 130.5	e, en méta 130.9
P2779 21 51 03	82%	2001	130.2	130.3											
Doors and windows, frames, me P2780 21 51 03 4611	etal 100%	2000 2001	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	Porte 132.6	s, fenêtres 132.6	et cadre 132.6	s, en méta 132.6
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	E	2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	Portes 130.4	et cadre 130.4	s, en méta 130.4
Windows & frames, metal													Fenêtres	et cadre	s, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Е	2000 2001	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9
Other structural and architectura	al metal											prod. en			
P2783 21 51 03 4619	28%	2000 2001	126.5 123.1	127.4 123.1	127.6	127.7	127.8	126.4	126.3	124.1	124.6	124.4	124.4	124.3	126.0
Architectural metal products		2000	124.1	124.4	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	125.3	Prod 125.3	uits métall 125.3	iques d'a 125.3	rchitectur 124.9
P2784 21 51 03 4619 10	E	2001	125.5	125.5											
Other metal fabricated products P2786 21 52	s 91%	2000 2001	123.5 125.8	123.7 126.1	123.9	124.3	124.4	124.2	124.3	124.5	125.1	Autres pi 125.2	roduits mé 125.3	tallique: 125.0	s fabriqué 124.5
Stamped and pressed metal pr	oducts											Produits r		nboutis (et matricé
P2787 21 52 01	72%	2000 2001	119.9 119.4	120.2 119.5	120.1	120.1	120.3	120.1	120.0	119.7	120.1	119.5	119.9	119.3	119.9
Roofing and siding, metal			400.0	4000	400.0	100.0	400.0	1000	400.0	100.0	400.0	1000			nt, en méta
P2788 21 52 01 4612	Ε	2000 2001	136.8 136.8	136.8 136.8	136.9	136.9	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8
Roof deck & flooring, metal		0000	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	1070	107.0	107.0		latelages e			
P2790 21 52 01 4614	E	2000 2001	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	125.7	125.7	125.7	126.7
Culvert pipe, corrugated metal		2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyau: 145.4	de ponce	au, en m	étal ondul
P2793 21 52 01 4686	E	2001	145.4	145.4	143.0	143.0	145.0	143.0	143.0	143.0	143.0	143.4	140.4	140.4	140.7
Cans and other metal containe	rs	2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	Boîtes et	autres co	ntenants 120.5	s, en méta 120.1
P2795 21 52 02	100%	2001	120.8	120.8	113.0	113.0	120,4	120.7	120.4	120.4	120.0	120.0	120.0	120.0	
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624	E	2000 2001	119.0 121.1	119.6 121.1	119.5	119.8	120.6	120.7	120.6	120.6	Boîtes ei 120.6	n métal, po 120.4	ur aliment 120.6	ts et autr 120.7	es produit 120.2
Wire and wire products			7-111									Fil e	t produits	de fils n	nétallique
P2799 21 52 03	99%	2000 2001	118.3 118.9	118.4 119.2	118.6	118.6	119.1	119.0	119.0	119.1	119.0	119.0	119.0	118.9	118.8
Wire, excluding barbed uncoate	d carbon	steel 2000	130.4	130.4	130.4	129.8	129.8	130.0	130.3	130.6	Fil, non 130.6	barbelé, n 130.7	on recouve	ert, d'acid	er ordinair 130.3
P2800 21 52 03 4462	E	2001	130.5	130.6	100.4	123.0	120.0		100.0	100.0					
Wire, steel, coated		2000	120.7	120.7	110 3	119.9	119.9	119.8	119.8	120.0	120.0	118.7	118.7	Fil d'acie 118.7	r, recouver
P2802 21 52 03 4464	E	2001	118.7	118.7	113.5		110.0		110.0	120.0	120.0	110.7			
Bolts, nuts, screws, washers, fa	steners	2000	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.8	Boulons, 102.8	écrous, vis 102.8	s, rondell 102.8	les et rivet
P2807 21 52 03 4641	E	2001	102.7	102.7	100.0	100.0	100.0	100.0							
Nails, tacks and staples		2000	119.2	119.3	119.3	119.4	119.4	119.1	119.0	119.0	119.0	119.2	Clous, brod 119.4	quettes e 119.2	t crampon
P2808 21 52 03 4642	Е	2000	119.1	119.2	110.0						.,,,,,				
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661	E	2000 2001	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	Electrodes 131.1	de soudu 131.1	re, tiges 131.1	ou bobine 131.1
Other steel, wire & wire rope		2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	Autres 142.0	fils et ca 142.0	bles d'acie 141.4

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Agg				ounty								duits (1			
	, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hardware P2814	e, tool and cutlery 21 52 04	100%	2000 2001	126.3 127.0	125.2 127.2	125.9	126.9	125.7	125.6	126.1	126.7	126.5	Quin 127.1	127.1	, outil et 126.0	coutelleri 126.
Builders			2000	141.2	135.1	138.4	142.0	135.7	135.7	138.0	140.7	Quincailler 139.4	rie à l'usage 137.7	des ent 136.1	repreneur 132.2	s en cons 137.
P2815	21 52 04 4643	E	2001	137.4	137.4											
Dies, mo P2818	ulds and cutting and f 21 52 04 5244		ools 2000 2001	130.4 131.5	130.6 131.9	130.8	131.1	131.2	130.9	131.0	131.1	Matrices, 131.1	moules et 131.8	outils tra 132.4	inchants 131.7	et à profile 131.
Edge too	s & garden implemen	ts, hand											tranchants	et de jar	din, non i	nécanique
P2819	21 52 04 7513	Е	2000 2001	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7	118.0	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	117.8
Heating	equipment		2000	121.8	122.4	122.8	122.8	122.8	123.1	123.2	123.3	123.3	123.0	M: 123.2	atériel de 123.2	chauffag
P2821	21 52 05	100%	2000	123.2	123.8	122.0	122.0	122.0	123.1	123.2	120.0	120.0	123.0	120.2	120.2	122.
	poilers & parts		2000	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	113.7	113.7	114.8	Chaudiè 114.8	res de cha 114.8	uffage, ge 114.8	énérateur 114.8	s de vapeu 112.
P2822	21 52 05 6511	E	2001	114.8	114.8											
Warm air P2824	furnaces, (all types) 21 52 05 6513	E	2000 2001	110.9 112.7	112.9 112.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.1	113.0	113.0	Four 112.2	naises à i 112.7	air chaud 112.7	tout genr 113.
Parts for	heating equipment												Pi	èces de n	natériel d	e chauffag
P2828	21 52 05 6526	Е	2000 2001	126.1 130.2	127.3 130.2	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	128.
Plumbing	g fixtures and valves	metal						440.0	444.0	444.0	440.0		tériel de pl			
P2830	21 52 06	93%	2000 2001	139.8 153.2	141.6 153.6	141.7	141.9	142.0	141.9	141.9	142.8	147.2	147.8	148.0	147.8	143.
Valves, ir	on and steel body															er et d'acie
P2831	21 52 06 4671	Е	2000 2001	114.5 115.0	114.6 115.3	114.8	115.0	115.1	114.9	114.9	115.0	114.7	115.2	115.6	115.1	115.
Valves, n	on-ferrous metal												\	/alves, er	métaux	non ferreu
P2832	21 52 06 4672	E	2000 2001	120.9 123.0	120.7 123.1	122.7	122.9	122.8	122.7	123.0	122.6	122.6	123.0	123.2	123.1	122.
Plumbing	fixtures, metal or me	etal-enam	elled									A	rticles sani	taires, m	étal ou m	étal-émaill
P2835	21 52 06 6711	Ε	2000 2001	114.2 117.9	114.4 118.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	115.
Plumbing	g fixtures & fittings, p	olastic	2000	106.2	106.2	106.2	106.6	106.6	106.6	106.5	107.9	Art 107.5	icles sanita	ires et ra 108.9	accords, 6	n plastiqu 107.
P2836	21 52 06 6714	E	2001	110.0	110.5	10072										
Other me	etal fabricated produc		2000	124.6	124.8	125.0	125.2	126.9	126.0	125.8	125.7	Autr 125.7	es produits 126.6	fabrique 127.3	és, en m 127.0	átal, n.d.a 125.
		58%		127.1	127.2							D I . II.	4. 6	() . !!		
P2850	etal shapes, fittings an 21 52 91 0001	ia siaings 100%	2000	121.7 121.6	121.8 121.9	121.7	121.4	121.4	121.2	121.0	120.9	121.5	de feuilles 121.0	121.6	121.1	et raccord 121.
Kitchen ı				76110	121.0										letaneila	de cuisin
P2851	21 52 91 0002	67%	2000 2001	141.9 144.1	141.9 144.1	141.9	141.9	149.6	145.8	144.8	144.1	144.1	144.1		144.1	144.
Wire & v	vire rope, of steel												Fils	et câbles	métallin	ues, d'acie
P2852	21 52 91 0003	100%	2000 2001	128.3 129.0	128.5 129.8	129.1	129.1	129.1	129.1	129.2	129.4	129.4	129.1	129.1	129.0	129.
	cing, screening and ne				720.0								lôture en ti	aillie toi	lac at fila	te an mát
P2853	21 52 91 0004	100%	2000 2001	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0		121.0	121.0	121.0	121.
	its, screws, washers	.0070	2.001	121.0	121.0								Por	ulone éc	rous vio	et rondolle
P2854	21 52 91 0005	100%	2000 2001	107.8 107.6	107.9 107.7	107.9	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.6	107.7	107.7	107.7	et rondelle 107.
	equipment, warm air,			107.0	101.7							Matériol	de chauffe	ne à air	chaud ov	cl conduit
P2855	21 52 91 0006	100%	2000	111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4		de chauffa 112.6	113.1	113.1	ci. condui 113.
	Indexes for the most r			113.1	113.1			1 11 6								

	Price Indexes, F	ebruai	ry 2001								Indi	ces des	prix de	l'indust	rie, févr	ier 2001
TABLE	- 2							TABI	LEAU -	2						
	rial Product Pricommodity Aggre				odity								ndustri duits (1	, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burni P2856	ing equipment 21 52 91 0007	99%	2000 2001	126.7 131.8	126.7 131.8	127.9	127.9	127.9	127.9	131.8	131.8	131.8	131.8	Mat 131.8	tériel de c 131.8	ombustion 129.7
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	2000 2001	115.3 116.0	115.4 116.3	115.8	116.1	116.1	115.9	116.0	116.1	115.7	116.2	116.7	116.2	Valves 116.0
Pipe fitting	gs, plumbing fixtures, 21 52 91 0009	metal 100%	2000 2001	190.7 224.6	195.7 224.8	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	Ra 196.9	ccords do	e tuyauterie 210.1	e, articles 210.1	sanitaires 210.1	s, en métal 200.2
MACHINEI P2859	RY AND EQUIPMENT	90%	2000 2001	115.7 115.7	115.8 115.9	116.0	116.4	116.5	116.3	116.4	116.5	115.1	115.7	MACH 116.1	115.8	MATÉRIEL 116.0
Agricultur P2860	ral machinery 22 53	97%	2000 2001	134.0 135.7	133.7 135.8	133.7	133.7	133.9	133.8	133.8	134.0	134.1	134.3	134.3	Machines 135.6	agricoles 134.1
Tractors & P2861	22 53 01	100%	2000 2001	128.4 130.5	127.9 130.5	127.9	128.0	128.0	127.9	127.9	128.4	128.4	128.7	128.8	Tracteur 130.5	s et pièces 128.4
Crawlers t	tractors & accessories 22 53 01 5514	E	2000 2001	111.7 112.8	112.4 113.0	112.4	112.6	112.6	112.5	112.5	112.6	112.6	Tracte 112.9	urs à che 113.1	nilles et a 112.9	ccessoires 112.6
Other agri P2866	icultural machinery 22 53 02	96%	2000 2001	136.2 137.8	135.9 137.8	135.9	136.0	136.2	136.2	136.1	136.2	136.4	136.5	Autres 136.5	machines 137.7	agricoles 136.3
Other agric	icultural machinery & e 22 53 02 5428	quipme E	2000	126.9 128.0	126.0 128.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.3	Aut 126.3	res mach. (126.3	et matérie 126.3	l agricole 127.5	s et pièces 126.3
Other agric	icultural production, ma	achinery	/ & equipment 2000 2001	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1	141.1	141.6	141.6	141.6	141.6	Autres r 142.0	mach. et m 142.0	atériel de 142.0	production 143.0	n agricole 141.7
Haying ma	achinery 22 53 02 5415	100%	2000 2001	129.9 132.8	128.9 132.8	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9	Machine 128.9	de fenai 128.9	son, andai 129.0	neuses & 129.0	andmoi 132.8	ssoneuses 129.4
Other indu	ustrial machinery 22 54	89%	2000 2001	114.2 114.2	114.4 114.4	114.7	115.1	115.1	114.9	115.0	115.1	113.7	114.2	utres mad 114.7	thines inc 114.2	lustrielles 114.6
Material h	handling equipment 22 54 02	100%	2000 2001	117.4 118.5	117.1 118.6	117.2	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	Maté i 117.9	riel de ma 117.8	nutention 117.6
Conveyors P2882	s and conveying system 22 54 02 5111		uding elevator a 2000 2001	& parts 122.1 123.4	122.1 123.4	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	Convoy 122.1	eurs et ens 122.1	sembles c 122.1	onvoyeur 122.1	s et pièces 122.1
Hoisting m	nachinery and parts	F	2000	120.7	119.3	119.4	120.7	121.2	121.1	121.1	121.2	121.2	121.6	Machines 121.9	de levag	e et pièces 120.9

22 54 05 127.6 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

105.6 106.4

108.0 108.0

125.6 126.4

146.2 146.5

106.4 106.3

108.0 108.0

126.6 126.0

146.5 146.3

108.0

126.0

146.3

127.0 127.0 127.0 127.5 127.5 127.5 127.5 127.5 127.5

P2883

P2884

P2886

P2890

22 54 02 5131

22 54 02 5141

Other material handling equipment & parts 2000
P2885 22 54 02 5194 E 2001

Printing & publishing machinery & equipment

Metalworking machinery and equipment

Construction machinery and equipment

Industrial trucks, tractors & parts

22 54 03

22 54 04

E 2001

E 2001

23% 2001

95% 2001

100% 2001

2000

2000

2000

121.7

105.4

106.8

108.0

108.7

124.2

126.6

145.9

145.0

127.0

105.3

106.8

108.2

108.7

123.8

145.8

145.0

127.0

106.3 106.3 106.3 106.3 106.8 106.8

Chariots et tracteurs industriels et pièces

Autre matériel de manutention et pièces 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0

126.1 126.1 126.5 126.8 126.5

Machines et matériel pour impression et édition

Machines et matériel pour travailler les métaux

Machines et matériel de construction

145.3 145.3 144.3 144.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Con	nmodity Aggre	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile earth P2894	22 54 05 5220		, attached, p 2000 2001	arts 129.4 129.5	129.4 129.5	129.4	129.4	129.4	129.5	129.5	129.5	Matériel m 129.5	obile de ter 129.5	rrassement 129.5	1, access 129.5	et pièce: 129.5
	ving equipment (con			125.3 125.3	125.3 125.9	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	Matériel de 125.3	malaxage 125.3	et pavage 125.3	(béton et 125.3	t asphalte 125.3
	al purpose machine									-		Autres m	nachines e	t matériel.	d'usan	e commu
	22 54 06	94%	2000 2001	120.5 121.6	120.8 121.9	121.0	121.3	121.4	121.2	121.3	121.3	121.3	121.5	121.9	121.7	121.3
Ball bearings	s, roller bearings		0000	140.7	440.0	4.44.0	145.0	145.0	145.0	4.45.7	145.0	4.45.0		lements à l		
P2899	22 54 06 5042	Е	2000 2001	140.7 148.5	140.9 149.2	141.8	145.8	145.9	145.6	145.7	145.9	145.8	146.8	149.9	148.9	145.3
Hydraulic po	ower transmission eq	juipmen E	t 2000 2001	131.2 131.8	131.8 131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	/latériel de 131.8	transmiss 131.8	ion de puis 131.8	sance hy	ydraulique 131.8
				101.0	131.0							Massaul el		alan da nui		
P2902	power transmission of 22 54 06 5045		2000 2001	123.1 125.6	123.7 125.6	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	124.4	124.4	e transmis: 124.4	124.4	124.4	123.9
	rnaces, kilns and ove		2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Fourneau 120.6	ux, étuves e 120.6	et fours i 120.6	industriels 120.6
	rs, industrial & parts	E	2001	120.6	120.6	440.0	440.0	4400	440.0	440.0	440.4		ateurs et so			
P2906	22 54 06 5074	Е	2000 2001	116.4 118.4	116.4 118.4	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	117.4
	nachinery & parts		2000	116.9	119.5	119.7	120.0	120.1	119.8	119.9	120.1	120.0	Mac 120.7	hines à em 121.4	paquete 120.7	r et pièces 119.9
	22 54 06 5091		2001	120.4	120.9											
Other machine P2909	nery classified by ful 22 54 06 5097	nction 8 E	2000 2001	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	Autres n 116.7	nachines cl 116.7	assées par 116.7	fonction 116.7	n et pièces 116.7
Refrigerated	enclosures												Ence	eintes et co	mptoirs	réfrigérés
P2913	22 54 06 6536	Е	2000 2001	96.2 96.2	96.2 96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2
	nditioning and refrige		2000	108.7	109.3	109.4	109.6	109.6	109.9	109.9	110.0	Au1 109.9	tre matériel 110.2	l de climati 111.0	sation et	t de réfrig 109.9
P2916	22 54 06 6543	E	2001	110.5	110.8											
Parts, air coi P2917	nditioning and refrig 22 54 06 6544		equipment 2000 2001	122.4 125.2	123.7 125.6	123.8	124.1	124.2	124.0	124.1	124.2	Pièces po 124.0	our matérie 124.7	l de climati 126.0	sation et 125.4	t de réfrig 124.2
Scales and b	palances		0000	00.5	00 5	00.5	00.5									et balances
P2918	22 54 06 7066	Е	2000 2001	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5
Industrial pu	ımps		0000	400.0	100.0	101.0	101.0	101.0	101.0		101.0		101.0			industriels
P2922	22 54 06 5080 10	Е	2000 2001	130.6 131.0	130.6 131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	130.9
Pumps hous	sehold use												-	Pompes, d'	usage d	omestique
P2923	22 54 06 5080 20	Е	2000 2001	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	111.7	111.7	112.0	112.0	112.0	112.4
Fans and po	wer ventilators, elect	tric												Venti	lateurs é	électriques
P2924	22 54 06 6920	Е	2000 2001	111.2 109.7	111.2 111.6	111.6	110.8	111.6	110.5	110.4	109.5	109.4	109.7	109.6	109.5	110.4
Other specia	alized machinery an	d equip							-		-	Autres ma	chines et i	matériel, d	'usage	spécialisi
P2927	22 54 07	90%	2000 2001	122.7 124.1	122.9 124.4	123.1	123.5	123.5	123.4	123.4	123.5	123.5	124.1	124.6	124.1	123.5
Woodland Io	og handling and tree 22 54 07 5191		ing equipme 2000 2001	nt & parts 138.4 142.7	139.1 144.5	139.9	141.2	141.5	140.5	140.9	141.4	Matériel 1 141.2	forestier de 143.9	manut. et 146.3	de récol 143.8	Ite du bois 141.5
			2001	1767	177.0											

TABL	E-2							TABL	_EAU -	2						
	trial Product Pri commodity Aggi				odity								ndustrie duits (19			
			`	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Rock dri P2929	lling & earth boring ma	_	and parts 2000 2001	107.7 108.1	107.8 108.2	107.8	107.9	107.9	107.8	107.9	107.9	Machines 107.9	à perforer 108.1	le roc et fo 108.2	orer le so 108.1	
	quarrying and ore dress		hinery & parts								Mach.	d'exploitat	tion des mi	nes et du	traite. de	es minera
P2930	22 54 07 5214	Е	2000 2001	124.3 126.2	124.8 126.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.5	126.1	126.1	126.1	125.
Sawmill	and woodworking mac	hinery &	parts 2000	133.2	132.8	133.2	133.2	132.5	132.6	132.6	Machines	de scieri	es et mach. 132.6	à travaille 132.6	er le bois 132.6	s, et pièce 132
P2934	22 54 07 5251	E	2001	132.6	132.6											
Pulp and P2936	paper industries mach 22 54 07 5253		parts 2000 2001	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	Machi 128.3	nes pour 128.3	l'industrie o 128.3	des pâtes 128.3	et papier 128.3	s et pièce 128
	ducts industry machine			120.3	120.3								Machines e	t mat noi	ir ind de	es alimen
P2938	22 54 07 5281		2000 2001	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.
Other sp	ecial industry machiner	y and eq	juipment & par 2000	ts 129.2	129.6	130.0	130.9	131.1	130.4	130.7	Autres n 131.0	nachines e	t matériel i 132.5	industriels 134.0	spéciau 132.4	
P2939	22 54 07 5298	E	2001	131.8	132.9	130.0	130.9	131.1	130.4	130.7	131.0	130.0	132.3	134.0	132.4	131.
	id sewage treatment eq		2000	111.0	111.0	111.0	112.9	113.1	113.1	113.1	113.1	Matér 113.1	iel de traite 113.1	ment des 113.1	eaux et (eaux usée 112.
P2940	22 54 07 7215		2001	113.1	113.1								** 1/ : 1			
P2942	chicle maintenance & re		2000 2001	ng aircrat 111.1 112.5	111.2 112.7	111.3	111.4	111.4	111.3	111.4	111.4	111.9	112.3	d'entretier 112.6	1. autos (112.3	et aerone 111
	plastic working machin			172.0	116.1							Machine	es à travaill	er le caou	tchouc e	et plastiqu
P2944	22 54 07 5294	71%	2000 2001	117.7 118.3	117.8 118.5	117.8	118.0	118.0	117.9	118.0	118.0	118.1	118.4	118.7	118.4	118.
Machine	ry for plastic industry		2000	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4	Machine 116.4	s pour inc	dustrie di 116.4	u plastiqu 116.
P2946	22 54 07 5294 20	E	2001	116.4	116.4	110.2	170.2		110.2		110.6	710.1	110.4	110.4	710.1	110.
	achines and equipmen		2000	94.1	94.4	94.6	95.1	95.3	94.9	95.0	95.4	90.4	Mac 91.4	hines et r 92.4	matériel 91.4	de burea 93
P2948	22 54 08	84%		91.1	91.3								Matéria	l mánania	ua da tra	nominai
P2957	cal power transmission 22 54 91 0001	97%	2000 2001	133.7 137.8	134.2 138.1	134.5	136.2	136.3	136.1	136.2	136.4	136.4	136.8	1 mécaniq 138.1	137.7	136.
	compressors and blow												Pompes	, compres	seurs et	souffleu
P2958	22 54 91 0002	100%	2000 2001	122.9 123.4	122.9 123.4	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.1	123.4	123.4	123.4	123.4	123.
Conveyo	rs, escalators, elevator	s and ho	ist machinery 2000	121.8	121.4	121.4	121.8	121.9	121.9	121.9	121.9	Convoy., 121.9	esc. mobile	es, ascen. 122.1	et mach 122.0	. de levaç
P2959	22 54 91 0003	100%		122.9	123.0	121.7	121.0	121.0	121.5	121.0	121.0	121.0		766.1		
	l trucks, tractors, traile		2000	106.1	106.1	106.3	106.9	106.9	106.8	106.8	106.8	106.8	Camions, tr. 106.8	acteurs et 107.1	remorqu 107.1	ues indus 106.
P2960	22 54 91 0004	100%	2001	107.3	107.3								Machine	as ind s		néoialioé:
P2961	s, industry specified an 22 54 91 0005		2000 2001	125.5 126.7	125.7 127.0	125.9	126.3	126.3	126.2	126.3	126.3	126.3	126.8	127.1	126.7	126
	itioning equipment	0070	2001	120.7	127.0											imatisatio
P2963	22 54 91 0007	100%	2000 2001	120.1 121.2	120.8 121.4	120.8	121.0	121.0	121.0	121.0	121.1	120.9	121.3	122.0	121.7	121.
AUTOS,	TRUCKS, OTHER TRAI	NSPORT	EQUIPMENT 2000	129.6	130.2	130.9	132.2	132.5	131.6	131.9	VOI 132.3	TURES, C. 132.3	AMIONS ET 135.8	MATÉRIE 138.0	EL DE TF 135.6	RANSPOR 132
P2964	23	92%	2000	135.1	136.7	130.3	102.2	102.0	101.0	101.0	, 52.0	.02.0				
Motor ve			2000	137.7	138.6	139.4	141.1	141.5	140.2	140.7	141.3	141.0	145.9	Véhi 148.7	cules au 145.7	itomobile 141.
P2965	23 55	99%	2001	145.0	147.0								Auto	anhilan	amions	at autab
	oiles, trucks and buses		2000	138.0	138.9	139.7	141.4	141.8	140.5	141.1	141.6	141.3	146.4	149.2	146.1	et autobu 142.
P2966	23 55 01 Indexes for the most re	100%		145.4	147.5						- main too	-h4		-4 4-4-4	olon.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions o	le pro	duits (19	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bus and t	ous chassis 23 55 01 5824	E	2000 2001	134.9 137.8	135.1 137.9	135.4	136.7	139.1	136.2	137.6	137.7	138.0	138.5	utobus e 140.0	t châssis 135.8	d'autobu 137.
Passenge	r automobiles		2000	134.2	135.0	135.9	137.5	137.9	136.6	137.1	137.6	137.4	142.2	145.0	At 142.0	utomobile 138.
P2969	23 55 01 5811	100%	2001	141.1	143.2											
Trucks, c	hassis, commercial, tra 23 55 01 5813	actors 100%	2000 2001	145.6 154.2	146.6 156.4	147.5	149.3	149.7	148.4	148.9	149.5	149.2	châssis, tra 155.0	157.9	utiers coi 154.8	mmerciau 150.
Trucks, h	eavy, domestic												(Camions,	lourds, d	omestiqu
P2985	23 55 01 5813 12	Е	2000 2001	139.4 145.0	140.0 146.8	141.9	142.7	144.0	142.1	143.7	144.4	143.6	146.3	148.8	146.2	143.6
Other mo	tor vehicles													Autres	véhicules	à moteu
P2992	23 55 02	46%	2000 2001	133.8 138.2	134.9 139.2	135.5	136.2	135.8	135.0	136.3	136.6	136.7	138.7	140.0	138.6	136.
Mobile ho																ns mobile
P2993	23 55 02 5833	Е	2000 2001	128.2 128.6	134.2 128.6	134.2	134.2	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.8
Other mo	torized vehicles													Autres	/éhicules	motorisé
P2996	23 55 02 5845	Е	2000 2001	118.8 X	118.8 X	118.8	118.8	118.8	118.8	Х	Х	X	Х	Х	X	1
Commerc	cial trailers and vehicl	es, n.e.											ques comm			iles n.d.a
P2997	23 55 03	100%	2000 2001	124.0 125.5	123.8 125.5	124.6	123.7	123.6	124.2	124.7	125.4	125.3	124.2	123.5	125.5	124.4
Commerc	ial trailers and semi-tr	ailers											norques et s			ommercia
P2998	23 55 03 5830	Е	2000 2001	121.8 122.3	121.5 122.3	122.7	121.3	121.2	122.1	122.8	123.6	122.5	120.9	119.8	122.3	121.9
Non-com	mercial trailers												R	emorques	non cor	nmerciale
P2999	23 55 03 5834	Е	2000 2001	128.4 131.7	128.4 131.7	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.0	131.0	131.0	131.0	131.7	129.4
Automob	iles, domestic															omestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	2000 2001	119.5 121.2	120.4 121.3	120.0	119.7	119.8	119.4	119.4	118.4	118.2	121.5	121.2	120.6	119.8
Automob	iles, export													Auton	nobiles, e	exportation
P3006	23 55 91 5811 06	100%	2000 2001	134.8 142.0	135.6 144.2	136.5	138.3	138.6	137.4	137.9	138.4	138.2	143.1	146.0	142.9	139.0
Automob	iles G.P.R.S.													At	ıtomobile	s, P.A.R.\
P3007	23 55 91 5811 07	100%	2000 2001	117.3 119.0	117.6 118.6	117.5	117.5	117.8	117.0	116.2	115.9	115.8	119.3	118.8	117.6	117.4
Canadian	market, North America	an cars										Marc	ché canadie	n, voiture	s nord-a	méricaine
P3008	23 55 91 5811 08	100%	2000 2001	117.5 119.1	117.8 118.8	117.6	117.7	117.9	117.2	116.4	116.0	115.9	119.4	118.9	117.8	117.
Canadian	market, North America	an statio	n wagons		-							March	é canadien,	familiales	s, nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09	100%	2000 2001	111.4 113.3	111.3 112.1	111.3	110.8	111.7	111.1	111.3	110.3	110.4	113.4	113.1	111.4	111.5
Canadian	market, North America	an sub-c									Mar	ché cana	dien, sous-	compacte		méricaine
P3010	23 55 91 5811 10	100%	2000 2001	119.0 118.5	118.5 118.9	118.2	118.6	118.6	117.0	116.7	116.4	116.4	119.1	119.1	119.2	118.
Canadian	market, North America	an comp											ctes et inte			méricaine
P3011	23 55 91 5811 11	100%	2000 2001	120.0 121.4	119.9 121.2	119.8	119.9	119.8	119.5	119.6	119.3	118.9	122.0	121.7	121.1	120.
Canadian	market, North Americ	an stand									Ma	rché can	adien, gran	des tailles	s, nord-a	méricaine
P3012	23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	116.9 120.5	119.1 120.2	118.9	119.0	119.3	118.4	114.4	114.3	114.5	120.2	118.5	115.9	117.
Trucks, d	omestic													Ca	mions, d	omestiqu
P3016	23 55 91 5813 04	100%	2000 2001	135.3 138.1	135.3 138.5	135.9	135.8	136.1	135.2	135.2	135.5	135.2	138.7	138.9	137.8	136.

TABLE			Januar Inc		114				LEAU -							
	rial Product Prio mmodity Aggr				odity									els, par 992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenn annuelle
Trucks, ex	port		0000	447.0	440.4	440.0	454.5	454.0	1505	4514						exportatio
P3017	23 55 91 5813 05	100%	2000 2001	147.3 156.8	148.4 159.2	149.3	151.5	151.9	150.5	151.1	151.7	151.5	157.7	160.9	157.5	152.
Trucks, G.	P.R.S.		2000	400.0	100.4	107.0	107.0	407.5	4070	400.7	400.0	405.5	404.0	404.4		ns, P.A.R.\
P3018	23 55 91 5813 06	100%	2000 2001	128.2 130.7	128.4 130.8	127.9	127.6	127.5	127.3	126.7	126.0	125.5	131.2	131.1	130.2	128.
Canadian ı	market, North America	ın trucks	2000	130.5	130.7	130.5	130.3	130.3	129.9	129.5	129.1			en, camion		
P3019	23 55 91 5813 07	100%	2001	133.1	133.4	130.3	130.3	130.3	123.3	129.0	125.1	128.7	133.7	133.6	132.7	130.
Canadian r	market, North America	ın light t	rucks 2000	128.2	128.3	128.0	127.6	127.4	127.1	126.4	M 125.8	arché can 125.4	adien, car 131.2	nions léger 130.8	s, nord- 129.9	américain 128.
P3020	23 55 91 5813 08	100%		130.5	130.6	120.0	127.0	127.4	127.1	120.4	120.0	120.4	101.2	130.0	123.3	120.
Canadian r	market, North America	ın medii	um trucks 2000	141.8	142.3	141.5	142.4	143.0	143.0	143.6	Mar 143.9	ché canad 143.9	lien, cami 144.9	ons moyen 146.7	s, nord- 146.1	américain 143.
P3021	23 55 91 5813 09	100%	2001	145.7	146.1	111.0	172.7	140.0	140.0	140.0	140.5	140.5		140.7	140.1	140.1
Canadian r	market, North America	ın heavy	trucks 2000	141.1	141.6	142.8	143.4	144.3	143.1	144.0	M 144.5	arché car 144.0	adien,can	nions lourd	s, nord- 145.6	américain 143.
P3022	23 55 91 5813 10	100%		145.1	146.1			177.0		11110	111.0				1 10.0	140
Motor veh	icle parts		2000	110.9	111.0	111.2	111.8	111.9	111.5	111.3	111.5	111.4	Pi 112.2	èces, véhi	cules a 112.3	utomobile 111.
P3023	23 56	89%	2001	112.1	112.8											
Truck, bus	bodies and equipme	nt	2000	114.5	114.5	114.5	115.6	116.9	117.6	117.8	117.6	Carross 118.2	eries et r 117.9	natériel, c	amions 117.9	et autobu
P3024	23 56 01	99%	2001	117.9	117.9											
Bus bodies	S		2000	114.5	114.5	114.5	116.4	116.4	117.9	118.2	118.2	119.6	119.0	Carr 119.0	osserie: 119.0	d'autobu 117.
P3025	23 56 01 5851	E	2001	119.0	119.0											
	trucks and trailers		2000	114.9	114.9	115.0	115.5	117.9	117.9	118.0	117.5	117.5	Carrosse 117.5	ries de cam 117.5	ions et 117.5	remorque 116.
P3026	23 56 01 5852	E	2001	117.5	117.5											
	icle engines, electric		2000	125.2	124.9	125.4	126.5	126.8	125.9	123.7	124.1	Moteurs 123.9	, mat. éle 125.7	ct. et pièc 127.3	125.7	véh, auto 125.4
P3029	23 56 02	95%	2001	124.9	126.0											
	icle engine parts		2000	114.6	110.5	110.8	111.3	111.4	111.0	111.2	111.4	Pièce 111.3	s de mote 112.4	urs de véh 113.4	icules a 112.3	utomobile 111.
P3038	23 56 02 5866	100%	2001	111.9	112.7											
	ers and elements		2000	115.7	113.6	114.1	115.4	115.5	115.2	115.7	116.3	116.2	117.2	tres à mote 117.9	ur et co 117.2	mposante 115.8
P3041	23 56 02 5867	100%	2001	117.9	118.4								10.1.1.11			
	liary electric equipmer		2000	115.1	115.5	116.0	116.8	117.0	114.7	114.9	115.2	115.0	116.6	trique auxil 118.0	117.2	116.0
P3044	23 56 02 6885	100%	2001	114.8	115.5							Auto	an niànan	pour véhic	nules s	utomobilo
	or vehicle parts	070/	2000	107.6	107.8	108.0	108.4	108.4	108.1	108.4	108.5		109.1	110.1	109.2	108.5
Other rubb	23 56 03	87%	2001	109.1	109.7							Autres niè	nee d'auto	en caout.	et en ni	astinue du
P3051	per & plastic, auto part 23 56 03 4859	100%	2000	100.5 100.1	100.7 100.4	100.8	101.0	100.0	99.8	99.9	99.9	99.9	100.4	100.8	100.3	100.3
	or vehicle fabrics & pl			100.1	100.4								Autres acc	ess. en tis:	su et ola	est souple
P3054	23 56 03 4860	100%	2000	80.4 81.2	79.6 81.7	79.8	80.2	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	80.4	82.6	81.6	80.7
	suspension, front axles			01.2								Direction	suspens	ion et essie	eux avai	nt et pièce
P3060	23 56 03 5872		2000 2001	109.6 108.8	109.7 109.1	108.7	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	108.9	109.3	109.6	109.2	109.
	motor vehicles	.0070		100.0					-		Pièc	es embou	ties et de	carrosserie	, véhicu	iles moteu
P3063	23 56 03 5873	100%	2000 2001	104.9 105.1	104.9 105.3	104.9	105.0	105.0	104.9	105.0	105.0	105.0	105.2	105.5	105.2	105.0
	rakes and system com											Rou	es et frein	s et compo	santes	de systèm
	23 56 03 5874	100%	2000	128.5 134.1	129.7 135.7	130.3	131.7	132.0	131.1	131.6	132.0	131.8	134.3	136.4	134.2	132.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Agg			y Comm 2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)	
, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators, motor vehicles	4.000/	2000	104.2	104.2	104.2	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Radiate 104.5	eurs de vél 104.6	nicules a 104.5	utomobile: 104.4
P3069 23 56 03 5876	100%	2001	104.5	104.5							Cilonoious	v rásanat	eurs et tuy	auv ďác	hannaman
Mufflers, resonators, exhaust P3072 23 56 03 5877	100%	2000 2001	114.1 118.3	114.7 120.0	115.4	116.6	117.3	116.3	116.7	117.1	116.9	119.4	121.7	119.3	117.
Other motor vehicle parts, acce P3075 23 56 03 5879	100%	2000 2001	112.4 113.3	112.5 113.7	112.4	112.8	112.8	112.6	112.8	Autr 112.9	es pièces (112.9	de véhicul 113.5	es automo 114.2	biles et a 113.5	accessoire: 112.9
Motor vehicle engines & parts	94%	2000 2001	126.0 125.5	125.5 126.7	126.1	127.2	127.4	126.7	124.1	124.5	Mot 124.3	eurs de ve 126.2	hicules au 127.9	tomobile 126.1	es et pièce: 126.0
P3078 23 56 91 0001 Auxiliary electric equipment	9470	2000	120.6	120.9	121.2	122.6	122.7	120.9	121.1	121.3	121.2	122.5	Matériel 123.6	électriqu 122.9	e auxiliaire
P3079 23 56 91 0002	96%	2000	121.0	121.6	121.2	122.0	166.7	120.5	121.1	121.0	121.2	122.0	720.0	122.5	121.0
Other transport equipment P3080 23 57	69%	2000 2001	133.7 141.1	134.7 142.7	135.4	136.8	137.2	136.7	137.3	137.8	138.9	141.6	Autre ma 143.9	141.5	e transpor 138.0
Railroad rolling stock and par		2000	119.9 120.2	121.0 120.3	120.8	120.8	120.7	120.3	120.5	120.3	Maté 120.5	riel roula 120.9	nt de chen 120.4	120.1	r et pièce: 120.5
Pleasure boats & sporting craf		2000	136.2 141.2	136.9 143.2	137.7	139.2	139.5	138.4	138.8	139.4	139.5	Embaro 142.4	cation de p	laisance 142.3	et de spor 139.6
Locomotives, cars and tenders		service 2000	118.6 121.4	120.2 121.4	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	Locomotiv 120.8	/es, wago 121.4	ns et tende 121.4	ers, serv. 121.4	ferroviaire 120.7
ELECTRICAL AND COMMUNIC P3103 24			104.6 105.4	104.4 105.6	104.4	104.8	104.7	104.7	105.0	AP 105.1	PAREILS 1 105.2	105.7	UES ET DE 106.3	105.6	UNICATION 105.0
Appliances and receivers, ho		2001	100.1	100.0								Anna	reils et ré	centeurs	ménager
P3104 24 58	73%	2000 2001	102.3 100.7	101.0 99.7	101.0	101.0	100.8	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	101.0	100.8	101.0
Major household appliances P3105 24 58 01	96%	2000 2001	103.5 103.5	103.6 103.5	103.6	103.6	103.6	103.6	103.5	103.5	103.5	Apparei 103.5	ls électro- 103.5	ménage 103.5	rs majeur 103.5
Refrigerators and freezers, hou	seholds	2000 2001	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	éfrigérate 102.3	urs et con 102.3	gélateurs 102.3	ménager 102.3
Domestic cooking stoves and r	anges	2000	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	92.9	Fournea 92.9	ux de cuis 92.9	ine et cuis 92.9	inières, o	domestique
P3107 24 58 01 6611	E	2001	92.9	92.9											
Small electrical appliances P3114 24 58 02	88%	2000 2001	113.3 114.2	113.3 114.8	113.5	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	álectrique: 114.(
Small electrical appliances for P3117 24 58 02 6613	cooking	2000	102.9 103.2	103.2 103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	Pet 103.2	its appare 103.2	ils électriq 103.2	ues pour 103.2	la cuissoi 103.2
Sound components, radio and			100.2	100.2							Comnosar	tes sono	es, récept	eur radi	n et de t v
P3121 24 58 03	39%	2000	95.3 90.6	91.7 87.4	91.5	91.3	90.5	90.4	90.8	90.8	90.8	91.0	91.3	90.9	91.4
Household appliances P3127 24 58 91 0001	98%	2000 2001	110.5 110.4	110.7 110.5	110.7	110.7	110.7	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Appareils 110.4	ménager 110.5
Other electrical products P3128 24 59		2000	104.9	104.8	104.8	105.3	105.2	105.2	105.5	105.6	105.7	106.3	Autres p	roduits (électrique: 105.5
Communication equipment	72%	2001	105.9	106.3	103.9	104.2	104.2	103.7	104.0	104.2	104.1	105.4	Matériel 106.5	de com i	munication

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr				ounty								duits (1		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & tel P3130	24 59 01 6316		quipment 2000 2001	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Maté 99.5	riel de radi 99.5	o et télédi 99.5	ffusion e 99.5	t de studio 99.5
Industrial e	electrical equipment		2000	100.0	100.7	400.0	100.7	100.7	100.0	100.0	400.0	400.0				industrie
P3147	24 59 03	91%	2000	128.0 130.0	128.7 130.0	128.9	128.7	128.7	129.2	129.8	129.8	129.6	129.5	130.1	130.0	129.3
Power, dist P3153	ribution and other tra 24 59 03 6861	nsforme	2000	131.6 132.5	131.2 132.6	131.2	130.8	130.8	132.1	133.4	133.4	Transforr 133.0	nateurs d'a 132.7	limentatio 132.6	n, distrit 132.5	o. et autres 132.1
	er equipment		2000	137.4	137.6	137.9	138.3	138.4	137.4	137.6	137.7	137.7	Autre 138.5	s transfor 139.3	mateurs 138.5	et matérie 138.0
P3154	24 59 03 6861 10	E	2001	138.2	138.7							T				
Power and P3155	distribution transform 24 59 03 6861 20		2000 2001	130.5 131.5	130.1 131.5	130.1	129.5	129.5	131.1	132.7	132.7	132.2	nateurs d'a 131.7	131.4	131.4	listribution 131.1
Industrial c	control equipment 24 59 03 6875	100%	2000 2001	144.2 150.0	147.1 150.0	147.6	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	Mat 147.7	ériel indus 150.0	striel de (150.0	commande 147.7
Electric wir	e & cable 24 59 04	100%	2000 2001	108.9 109.8	107.4 108.5	107.3	108.0	109.3	109.7	108.9	109.5	110.9	111.5	Fils 110.6	et câbles 110.0	électrique 109.3
Other insula	ated wires & cable		2000	108.9	107.1	107.0	107.8	109.1	109.9	108.3	108.4	110.2	110.3	Autres 109.5	fils et câ	bles isolés 108.8
P3164 Wire & cab P3166	24 59 04 6814 lle, insulated, not exce		2000	108.9	107.6	108.6	109.2	110.1	112.4	112.1	111.2	Fils & câl 114.1	oles isolés, 114.2	ne dépas 113.2	sant pas 112.3	1000 volts
Wire & cab	24 59 04 6814 20 le, insulated, over 10	00 volts	2001	111.5	110.4	110.6	111.7	114.5	114.6	111.2	112.0	Fil: 113.5	s & câbles 113.5	isolés, dé 112.1	passant 111.4	1000 volts 112.3
P3167	24 59 04 6814 30	E	2001	111.5	110.4									Т.	unhinaa	tout conv
Turbines, a P3168	24 59 05	100%	2000 2001	118.0 118.7	118.7 118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.6
	otors and engines n.e											Moteur	s électriqu	es et autr	es moter	ırs. n.d.a
P3172	24 59 06	76%	2000 2001	114.4 118.4	114.5 118.5	114.5	114.6	114.6	116.3	116.3	116.3	118.3	118.4	118.5	118.4	116.3
Electric mo P3175	otors and generators 24 59 06 5032	E	2000 2001	110.7 115.5	110.7 115.5	110.7	110.7	110.7	113.0	113.0	113.0	115.5	Moteu 115.5	rs et géné 115.5	ratrices 115.5	électriques 112.9
All other el	lectrical products, n.	e.s. 92%	2000 2001	116.3 119.3	117.2 119.5	117.3	117.7	117.7	117.7	117.9	117.8	118.0	ous autres 118.2	produits 118.6	électriqu 118.4	es, n.d.a 117.7
Pole line ha	ardware		2000	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	×	X	х	Fer X	rures de l	ignes po	ur poteaux
P3182	24 59 07 6821		2001	X	×							ttorion of	accumulate	uro à pilo	n humido	c g piàno
P3185	orage batteries & part 24 59 07 6831	s E	2000 2001	114.8 115.7	114.8 115.7	114.8	114.7	114.7	114.7	114.7		114.7	114.7		114.7	114.7
Lighting fix	ctures, incandescent,	portable	2000	120.8	120.8	121.3	121.4	121.5	123.5	124.8	124.9	Appare 124.8	eils d'éclair 125.2	age à inca 125.5	indescen	ce, portati 123.3
P3187 Lighting fix	24 59 07 6841 ctures, fluorescent	E	2001	126.0	126.2	123.9	123.9	124.4	124.4	124.4	124.4	Apparei 124.4	ls d'éclaira 124.4	ge électric 124.4	ques à flu 124.4	orescence 124.2
P3188	24 59 07 6842	E	2001	124.4	124.4	.20.0										
Lighting fix P3189	ctures, incandescent, 24 59 07 6843		ling 2000 2001	103.1 103.9	103.1 104.0	103.3	103.3	103.4	104.1	103.5	103.5	Appareils 103.5	d'éclairage 103.6	e à incand 103.7	103.6	immeuble 103.5
Street light P3191	ting fixtures 24 59 07 6845	F	2000 2001	91.4 91.5	91.5 91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	Ap 91.5	pareils d'éi 91.5	clairage et 91.5	luminair 91.5	es de rues 91.5
				01.0						and a second		-14	-44	lata à mini	nian.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

	ial Product Prio				oaity					agréga		duits in				
	, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, inc	candescent, all sizes		2000	98.9	101.6	100.9	104.2	102.9	101.6	101.4	103.1	La 102.6	mpes à in 105.2	candescer 104.6	nce, toute 103.3	dimension 102.5
P3193	24 59 07 6849	E	2001	104.5	103.9											
Wiring dev P3199	rices 24 59 07 6876	E	2000 2001	119.2 120.6	119.2 120.6	119.5	120.4	120.4	120.4	120.2	120.4	121.3	121.6	Dispositifs 121.5	de filage 120.6	électrique 120.4
												Radi	o at tálávis	cion maté	riel d'ámi	is, et trans
P3202	broadcasting and tran	97%	2000 2001	110.5 112.8	110.8 114.0	110.9	111.8	111.6	110.9	111.2	111.5	111.3	113.2	114.9	113.1	111.8
Engines, n	narine, electric turbine	S			447.0	447.0			1101	4404	440.4	440.0				électrique
P3205	24 59 91 0004	90%	2000 2001	116.9 119.0	117.3 119.1	117.3	117.4	117.4	118.1	118.1	118.1	119.0	119.1	119.1	119.0	118.
Transform	ers and converters exc	cluding t		nication												uf télécom
P3206	24 59 91 0005	100%	2000 2001	125.2 125.8	124.9 125.8	124.9	124.6	124.6	125.4	126.4	126.4	126.2	126.0	125.9	125.8	125.5
Electrical i	ndustrial equipment													Matériel	électriqu	e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	2000 2001	127.9 131.0	129.5 131.0	129.8	129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.9	129.9	131.2	131.1	129.9
		02 /0	2001	131.0	131.0									Ampaulaa	at tubas	Álastriaus
	ht bulbs and tubes		2000	98.2	100.6	96.9	100.0	100.3	99.3	99.1	98.9	99.4	100.3	100.8	99.0	électrique 99.4
P3209	24 59 91 0008	100%	2001	100.7	101.9											
Enclosed s	afety switches		2000	126.8	126.8	128.3	128.6	128.6	128.6	129.6	129.6	129.8	Interro 130.0	upteurs de 129.9	sécurité 129.6	incorporés 128.9
P3210	24 59 91 0009	100%	2001	134.0	134.0											
Electric lig	hting fixtures		0000	1100	115.0	115.0	1157	1157	4457	445.5	115 /	115 A				électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	2000 2001	112.9 116.3	115.2 116.6	115.6	115.7	115.7	115.7	115.5	115.4	115.4	115.8	116.8	117.1	115.6
Switchgea	r and protective equip	ment										Com	mutateur	et autre m	atériel de	protection
P3213	24 59 91 0012	100%	2000 2001	107.1 107.4	107.1 107.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.3
NON-MET/	ALLIC MINERAL PROD	DUCTS										PRO	DUITS M	INÉRAUX	NON MÉT	TALLIQUE:
P3214	25	84%	2000 2001	117.6 120.7	118.4 120.7	118.3	118.5	118.3	118.6	118.4	118.6	118.9	119.4	119.6	119.9	118.7
			2001	120.7	720.7								n	naduita du	oiment o	t du báta
	nd concrete products	0.00/	2000	115.0	114.8	115.0	115.1	115.0	115.1	115.1	115.1	115.0	115.2	115.2	115.8	et du bétoi 115.
P3215	25 60	90%	2001	117.1	117.2											
Cement p	oducts		2000	126.0	125.6	125.8	125.6	125.3	126.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4	Produits 125.7	du cimen 125.7
P3216	25 60 01	93%	2001	128.2	128.2											
Cement, p	ortland		2000	125.8	125.4	125.6	125.3	125.0	125.9	105.0	105.0	405.0	125.3	125.1	Cime 125.5	nt portlan
P3218	25 60 01 4762	Е	2000	128.2	128.2	120.0	120.0	125.0	125.9	125.8	125.6	125.3	120.3	125.1	120.0	125.5
Other mas	onry cement and mixe	es										Aut		ts de maç	onnerie e	t mélange:
P3219	25 60 01 4763	Е	2000 2001	127.2 127.9	127.2 127.9	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2
Concrete I	pasic products													Produi	ts de has	e de béto
P3221	25 60 02	70%	2000 2001	113.3 112.4	113.5 112.5	113.5	112.3	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.3	112.
	pricks and building blo		2001	112.4	112.0						_	Direct			A	
	•		2000	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	onstruction 113.9
P3222	25 60 02 4766	E	2001	113.9	113.9											
	pipe and fittings		2000	108.6	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	Tuyaux (et raccord 109.2	ts en bétoi 109.2
P3223	25 60 02 4767	E	2001	109.2	109.7											
Ready-mix	concrete		2000	110.3	110.0	110.2	111.2	.111.2	111.2	111.1	111.0	111.0	111 6	111.7		on prépar
P3227	25 60 03 4765	100%		114.1	114.1	110,2	111.2	-111.2	111.2	111.1	111.3	111.3	111.5	111.7	112.7	111.
Ready-mix	concrete, Atlantic		0000	00.6	00.0	62.1										Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Е	2000 2001	89.6 89.1	89.6 90.0	89.6	89.9	89.9	89.9	89.9	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodit					,							duits in de prod			0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, C		Е	2000	107.0 102.8	105.7 102.8	105.5	104.9	103.7	103.3	103.3	102.7	101.6	101.9	Béto 102.0	n prépare 102.0	5, Québec 103.6
Ready-mix concrete, C	Ontario		2000	103.2	103.3	103.4	104.7	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Béto 105.5	n prépare	é, Ontario
P3230 25 60 03	4765 30	E	2001	106.4	106.4											
Ready-mix concrete, F P3231 25 60 03		Е	2000 2001	106.5 110.2	106.5 110.2	106.5	107.8	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Béto 107.4	n préparé 107.4	, Prairies 107.1
Ready-mix concrete, E		Е	2000	134.8 149.6	134.8 149.6	135.7	137.9	138.7	138.7	138.7	140.5	141.3	142.2	143.1	eton prép 147.8	aré, CB 139.5
Other non-metallic m		cts										Autre	s produits	minéraux	, non mé	tallique
P3233 25 61		79%	2000 2001	120.3 124.3	122.1 124.3	121.7	122.0	121.7	122.1	121.9	122.2	122.8	123.7	124.0	124.1	122.4
Clay products P3234 25 61 01		92%	2000 2001	121.5 127.4	123.9 128.5	123.6	124.7	124.0	125.0	124.8	125.5	126.9	127.4	126.0	Produits 128.2	d'argile 125.1
Glass products P3239 25 61 02			2000 2001	107.7	108.3 112.5	108.9	108.9	108.7	108.8	109.1	109.5	110.0	112.3	Verre et	produits 112.4	en verre
Insulating units, glass			2000	112.5	150.7	152.7	152.7	151.8	151.8	151.8	155.7	160.2	160.2	Unités 160.2	isolantes 161.0	, en verre 154.6
P3252 25 61 02 Abrasive products			2001	161.0	133.5	126.2	128.6	126.5	129.9	125.1	125.7	128.4	124.7	129.1	Produits 128.5	abrasif
P3253 25 61 03 Other non-metallic m			2001 e.s. 2000	128.5	127.4	137.6	137.6	137.6	137.5	137.6	137.7	Autre: 137.8	s prod. m 138.1	in., non m 138.0	étallique	s, n.d.a
P3259 25 61 04 Refractory bricks and			2001	138.5	138.5									ractaires et		
P3261 25 61 04	4731		2000 2001	146.0 148.2	146.0 148.4	146.1	146.2	146.3	146.2	146.2	146.3	146.8	147.1	147.3	147.1	146.5
Refractory cements, n P3262 25 61 04		E	2000 2001	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4	144.4	144.4	144.4	146.1	146.1	146.9	Cin 146.9	146.9	ortiers ré 146.9	fractaires 145.5
Gypsum wall-board, la P3266 25 61 04			2000 2001	177.6 177.9	179.1 177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	Panr 177.9	neaux mur 177.9	aux, lattes 177.9	de gypse 177.9	et plâtre 178.0
Mineral wool (includin			sulation) 2000 2001	128.6 X	128.6 X	129.8	129.8	129.8	129.8	×	La x	ine minéral X	e et produ X	iits connex X	es incl. f	bre verre
Non-rigid thermal & a	coustic ins. r	materia	al 2000	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	x	Х	Isolants X	non rigide	es thermiqu X	ues et ac	oustiques >
P3268 25 61 04 Lime	4794	Ł	2001	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Chaux 111.6
P3269 25 61 04	4795	E	2001	113.6	113.6											
Refractories			2000	145.1	145.2	145.2	145.3	145.3	145.2	146.2	146.2	146.9	147.0	147.1	oduits ré 147.0	fractaires 146.0
P3271 25 61 91		88%	2001	148.9	149.0									Di		4
Glass, plate, sheet, wo		0.00/	2000	124.5	127.2	127.9	127.9	127.6	127.6	127.6	129.0	130.6	130.6	Plaque, feu 130.6	130.9	128.5
P3272 25 61 91 Glass containers and p	products		2001	130.9	130.9	133.3	133.3	133.1	133.1	133.2	134.0	135.0	Co 140.2	ntenants et	produits	en verre
P3273 25 61 91 Asbestos products	0003 1	00%	2001	140.3	140.3	110.4	100.0	100.0	100.5	109.2	109.8	110.0	110.7	110.2	Produits 1	d'amiante
P3274 25 61 91			2000	110.3 109.8	109.8	110.4	109.9	109.9	109.5							103.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggi							prod	uits et	agréga	ations o	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
PETROLE P3275	UM AND COAL PROD	UCTS 90%	2000 2001	142.7 168.4	152.8 169.8	159.7	148.7	155.2	163.9	163.6	163.9	PR 175.9	178.0	U PÉTRO 180.4	174.0	CHARBO 163.
	and fuel oil		2000	142.9	152.7	160.1	149.2	154.5	163.2	162.2	161.9	174.6	177.0	179.4	Essence 171.7	et mazou
P3276	26 62	100%	2001	165.2	166.5											
Gasoline P3277	26 62 01	100%	2000 2001	137.3 156.2	145.5	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	Essend 158.
Motor gas	soline															e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	2000 2001	137.3 156.2	145.5	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	158.
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Atlant											noteur, rég			
P3279	26 62 01 4312 11	E	2000 2001	127.2 144.1	132.0	143.4	130.6	138.3	148.6	149.4	146.7	151.9	153.0	155.5	146.0	143.
Motor gas	soline, premium unlea 26 62 01 4312 12		ntic 2000 2001	126.2 142.1	129.4	139.0	132.5	136.1	143.7	143.0	142.7	Ess. 146.3	à moteur, 147.0	super sai 151.0	ns plomb 142.5	Atlantiqu 140.
	soline, midgrade unlea										Es	s. à mote	ur, interm	édiaire sar	ns plomb	Atlantiqu
P3281	26 62 01 4312 13		2000 2001	123.7 137.7	126.7	136.5	129.9	131.9	141.6	141.0	138.1	143.8	145.2	148.8	139.7	137.
	soline, regular unleade		ec										à moteur,			
P3282	26 62 01 4312 21	Ε	2000 2001	136.5 151.4	143.1	155.1	142.9	151.0	164.0	158.1	154.5	163.4	162.6	164.4	149.5	153.
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Qué		100.0	400.0	447.5	405.0	440.0	4500	440.0	447.0		ss. à mote			
P3283	26 62 01 4312 22	E	2000 2001	130.2 142.6	136.8	147.5	135.8	143.9	150.6	149.2	147.3	153.7	153.2	153.5	140.9	145.
Motor ga	soline, midgrade unlea	ided, Qué		404.0	400 5	450.0	407.0	445.0	450.0	450.0			oteur, inter			
P3284	26 62 01 4312 23	Е	2000 2001	131.9 145.8	139.5	150.0	137.8	145.3	159.0	153.0	149.7	156.9	155.8	157.3	146.1	148.
Motor ga	soline, regular unleade	ed, Ontari		444.0	450.0	170.0	140.0	1000	101.0	171 E	164.9	Ess. 182.2	à moteur, 178.2	régulière 181.4	sans plor 160.7	nb, Ontari 166.
P3285	26 62 01 4312 31	Е	2000 2001	141.0 161.4	152.8	170.8	149.3	166.3	181.0	171.5	104.9	102.2	170.2	101.4	100.7	100.
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Onta	ario 2000	145.9	155.8	171.4	154.4	166.6	178.7	171.0	164.6	180.0	ss. à mote 176.1	ur, super 178.9	sans plor 160.5	nb, Ontari 167.
P3286	26 62 01 4312 32	Ε	2001	160.8		171.4	104.4	100.0	170.7	171.0	104.0	100.0	170.1	170.5	100.5	107.
Motor ga	soline, midgrade unlea	aded, Ont	ario 2000	148.7	159.2	177.3	155.8	171.4	182.8	176.7	170.3	Ess. à m 187.2	oteur, inter	rmédiaire 186.5	sans plor 167.6	nb, Ontari 172.
P3287	26 62 01 4312 33	E	2001	168.9		177.5	100.0	17 1.4	102.0	170.7	170.5	107.2	100.0	100.5	107.0	172.
Motor ga	soline, regular unleade	ed, Prairie	es 2000	139.8	149.1	162.5	150.4	153.6	162.7	164.8	161.6	Ess. 170.9	à moteur, 173.9	régulière : 172.4	sans plon 167.1	nb, Prairie 160.
P3288	26 62 01 4312 41	E	2001	160.7		102.5	100.4	155.0	102.7	104.0	101.0	170.5	170.5	112.4	107.1	100.
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Prai	iries 2000	143.1	146.7	159.0	149.4	151.0	158.3	159.8	156.3	168.4	ss. à mote 170.2	ur, super : 168.1	sans plon 162.8	nb, Prairie 157.
P3289	26 62 01 4312 42	E	2001	157.9		155.0	143.4	101.0	100.0	100.0	100.0	100.4	170.2	100.1	102.0	157.
Motor ga	soline, midgrade unlea	aded, Pra		142.2	150.8	160 0	1507	15/7	1601	162.2			oteur, inter			
P3290	26 62 01 4312 43	E	2000 2001	143.3 158.7		162.8	152.7	154.7	160.1	163.3	159.2	169.4	169.9	166.7	162.8	159.
Motor ga	soline, regular unleade	ed, B.C.	2000	100.6	100.4	151.0	447.0	454.5	101.0	400.0	100.0		ss. à moter			
P3291	26 62 01 4312 51	Е	2000 2001	129.6 155.7	133.4	151.9	147.6	151.5	161.3	168.9	166.6	175.6	176.7	173.5	167.7	158.
Motor ga	soline, premium unlea	ded, B.C		400.0	100.4	454.0	140.5	150 /	150.0	407 4	1017	470.4		oteur, sup		
P3292	26 62 01 4312 52	E	2000 2001	129.8 154.4	133.4	151.8	148.5	152.4	159.8	167.1	164.7	172.1	172.8	169.7	163.9	157.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, B.C		100.0	1245	151.0	140.0	1544	160.0	174.5	160 -		moteur, in			
P3293	26 62 01 4312 53	E	2000 2001	129.8 157.6	134.5	151.6	149.8	154.1	160.9	171.5	168.5	177.8	177.3	173.8	169.6	159.
Fuel oils	and other fuel		2000	140.0	160.0	150.0	150.5	150.0	150.0	100 5	1045	470.0		Mazouts		
P3294	26 62 02	100%	2000 2001	149.0 175.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.5	164.5	178.8	184.5	188.6	186.1	166.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	regatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	2000 2001	155.1 198.8	176.2	168.9	171.6	163.9	170.9	173.1	175.7	Combus 194.0	tible pour 214.1	turbines d 212.1	aviation 221.8	et gazolir 183.
	el, A, Ontario		2000	171.4	208.6	190.6	188.5	180.6	185.2	186.9	190.6	213.4	Combus 240.6	tible pour 238.4	turbines, 254.2	A, Ontari 204.
P3300	26 62 02 4321 31	E	2001	231.0												
Turbo fue P3301	el, B, Ontario 26 62 02 4321 32	E	2000 2001	118.5 x	138.8	155.9	152.1	148.8	х	х	х	Х	Combus	tible pour X	turbines, x	B, Ontari
Diesel fu	el 26 62 91 4322	100%	2000 2001	140.7 168.7	151.0	151.2	142.7	144.5	149.7	152.0	155.5	169.2	173.2	178.9	Carbu 179.0	rant dies 157.
Diesel fu	el, Atlantic 26 62 02 4322 10	E	2000 2001	137.6 167.8	149.1	149.0	136.1	143.6	145.9	146.1	153.8	165.5	171.9	Carbura 173.3	nt diesel, 179.8	Atlantiqu 154.
Diesel fu	el, Québec		2000	140.8	151.5	149.2	141.7	141.4	143.5	146.6	151.9	162.5	163.2	Carbu 170.9	rant dies 169.8	el, Québe 152.
	26 62 02 4322 20 el, Ontario		2001	144.5	160.2	151.1	144.9	147.0	149.5	151.7	159.4	177.3	180.8	Carbu 190.9	rant dies 188.0	el, Ontari 162.
P3310 Diesel fu	26 62 02 4322 30 el, Prairies	E	2001	178.6	145.3	151.6	141.3	142.3	152.5	154.0	153.6	166.6	169.6	Carbu 175.6	rant dies	el, Prairie 155.
P3311 Diesel fu			2001	163.2	152.9	156.5	154.5	150.4	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	Car 186.5	burant di 187.8	esel, CE 164.
	26 62 02 4322 50 light fuel oils	E	2000	175.4 152.5	163.1	160.3	153.0	154.3	156.0	157.1	163.8	177.5	Mazo 177.4	out pour po 182.9	nêle et ma	zout lége 164.
P3313 Stove oil		100%	2000	172.4	146.8	143.2	137.4	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5	Mazout po 157.7	ur poêle, 158.9	Atlantiqu 146.
_	26 62 02 4323 11 I oil, Atlantic	E	2000	153.8 152.9 176.5	170.6	163.9	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	Mazo 184.8	out léger, 186.6	Atlantiqu 166.
P3315 Stove oil P3316	26 62 02 4323 12 , Québec 26 62 02 4323 21		2001 2000 2001	156.3 168.0	161.0	162.3	162.6	164.8	157.8	159.7	166.1	174.5	174.8	Mazout 179.8	pour poê 175.8	le, Québe 166.
	I oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	2000	164.8 185.9	179.0	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	M 190.8	azout légi 190.3	er, Québe 177.
Stove oil			2000	173.0 190.0	188.0	183.0	168.2	171.3	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6	Mazout 208.6	pour poê 202.4	le, Ontari 188.
	l oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	2000	143.4 168.5	152.7	147.6	139.8	141.4	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1		azout lég 173.6	er, Ontari 154.
Light fue	1 oil, Prairies 26 62 02 4323 42	E	2000 2001	122.7 145.7	129.9	135.2	129.8	125.3	130.4	136.3	132.5	142.2	148.7	Ma 155.0	azout lége 153.2	er, Prairie 136.
Stove oil	, B.C. 26 62 02 4323 51	E	2000	109.2 120.1	112.3	117.2	113.4	112.1	115.7	118.0	119.7	127.0	127.5	Mazo 130.5	ut pour p 129.8	oêle, CE 119.
	d oil, B.C. 26 62 02 4323 52		2000	132.7 149.2	141.3	148.1	143.8	141.7	144.2	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2	Mazout I	éger, CE 150.
Heavy fu		100%	2000	174.9 182.9	183.0	189.4	175.4	185.2	199.1	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8	Ma 190.0	zout lour 193.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 20	E	2000	177.1 196.8	177.4	192.1	198.3	187.1	194.1	204.7	203.4	190.7	211.1	213.7	211.2	rd, Québe 196.
Heavy fuel oil, Ontario				474.7	405.5	400.4	1047	1000	000.0	1007	0007	000.0			rd, Ontari
P3327 26 62 02 4324 30	Е	2000	171.1 194.1	174.7	185.5	180.4	184.7	196.9	202.3	198.7	208.7	222.8	221.5	200.4	195.
Motor gasoline, regular unleade P3330 26 62 91 4312 01		2000 2001	137.2 156.9	145.8	160.8	146.2	155.5	167.4	164.5	160.3	171.7	Essence à 171.2	moteur, re 172.2	égulière s 159.5	ans plom 159.
Motor gasoline, premium unlead		2000 2001	136.2 152.0	142.5	155.9	144.9	152.1	160.8	159.2	155.9	165.6	Essence 164.7	à moteur 165.4	r, super s 153.6	ans plom 154.
Motor gasoline, midgrade unlea P3332 26 62 91 4312 03	ded 100%	2000 2001	142.8 161.0	151.8	167.3	150.0	161.6	172.8	168.2	162.9	Ess 176.3	ence à mote 174.0	eur, intern 175.9	nédiaire s 160.9	ans plom 163.
Motor gasoline, Atlantic		2000	126.9	131.3	142.3	131.0	137.6	147.4	147.8	145.6	150.4	151.5	Essence à	moteur, 145.1	Atlantiqu 142.
P3333 26 62 91 4312 10 Motor gasoline, Québec	100%	2001	143.5	1.14 4	150.0	140.0	140.0	160.4	155.6	152.5	160.7	150.0	Esseno 161.4	e à mote	ur, Québe
P3334 26 62 91 4312 20 Motor gasoline, Ontario	100%	2000	134.8 149.0	141.4	152.9	140.9	149.0	160.4	155.0	152.5	100.7	159.9			ur, Ontari
P3335 26 62 91 4312 30	100%	2000 2001	142.4 161.9	153.8	171.5	150.7	166.8	180.8	171.8	165.3	182.2	178.3	181.4	161.2	167.
Motor gasoline, Prairies P3336 26 62 91 4312 40	100%	2000 2001	140.2 160.4	148.9	162.1	150.3	153.3	162.2	164.3	161.0	170.6	173.4	Esseno 171.8	e à mote 166.6	ur, Prairie 160.
Motor gasoline, B.C. P3337 26 62 91 4312 50	100%	2000 2001	129.6 155.4	133.4	151.9	147.9	151.8	160.9	168.5	166.1	174.7	175.6	Esse 172.5	166.7	oteur, CI 158.
Aviation turbo fuel, A P3338 26 62 91 4321 01	100%	2000 2001	165.0 209.7	190.1	179.7	180.9	171.9	179.1	179.9	183.3	205.3	Combustib 228.3	le pour tu 225.3	irbines d 236.4	aviation, 193.
Aviation turbo fuel, B P3339 26 62 91 4321 02	100%	2000	125.1 174.2	136.3	137.9	144.3	140.3	147.8	155.5	157.7	166.3	Combustib 179.9	le pour tu 181.9	irbines d 186.6	aviation, 155.
Aviation turbo fuel, Atlantic		2000	105.5	124.2	121.1	116.6	113.1	112.5	124.5	126.6	Combus 131.6	stible pour t	urbines d 146.3	aviation	Atlantiqu
P3340 26 62 91 4321 10 Aviation turbo fuel, Québec	100%	2001	142.8	175.6	164.3	159.8	155.5	161.1	163.2	162.3	Com 181.2	bustible pou 198.2	ır turbines 196.7	d'aviation 206.7	on, Québe 172.
P3341 26 62 91 4321 20 Aviation turbo fuel, Ontario	100%	2000	187.0	204.0	188.3	186.1	178.5	182.8	184.5	187.4	Com 209.2	bustible pou 235.2	ir turbines	d'aviati 248.5	on, Ontari 200.
P3342 26 62 91 4321 30 Aviation turbo fuel, Prairies	100%	2001	226.7		100.3	100.1	170.5	102.0	104.5	107.4		oustible pou			
P3343 26 62 91 4321 40	100%	2000 2001	163.3 206.6	174.7	177.3	181.2	173.5	183.5	189.7	191.5	209.6	229.1	227.9	236.9	194.
Aviation turbo fuel, B.C. P3344 26 62 91 4321 50	100%	2000 2001	162.9 203.4	176.4	168.3	181.9	168.2	179.3	175.8	184.8	207.2	mbustible p 232.0	our turbii 226.2	nes d'avi 233.0	ation, CI 191.
Stove oil P3345 26 62 91 4323 01	100%	2000 2001	157.3 171.5	165.2	164.4	159.1	161.0	161.0	163.4	169.9	179.4	179.3	184.9	Mazout 181.4	pour poê 168.
Light fuel oil	.0070		,,,,,	•••										M	azout légi
	100%	2000 2001	150.3 172.8	162.2	158.4	150.2	151.1	153.6	154.1	160.9	176.6	176.6	181.9	179.4	162.
Other petroleum and coal prod	ucts 53%	2000 2001	142.0 180.5	153.1	158.5	147.1	157.7	166.6	168.9	171.3	180.6	Nutres produ 181.9	ui ts du pé 184.3	trole et (du charbo 166.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr									s prix d agréga			duits (1	992=1		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other refined petroleum produ	cts	2000	142.8	155.5	159.8	144.4	156.0	165.7	168.9	171.5	183.1	Autre 184.9	s produits 188.5	raffinés 189.5	du pétrol 167.
P3353 26 63 01	55%	2001	187.0							.,,,,,	100.1		100.0	100.0	107.
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	2000 2001	127.6 142.4	139.8	158.1	142.0	142.4	153.4	172.5	155.7	161.3	156.5	Benzè 151.5	ne, toluèr 146.7	ne et xylèn 150.
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	E	2000 2001	204.7 399.2	253.4	255.7	206.3	242.0	267.9	272.4	293.0	331.4	338.7	Ga 346.7	z de pétro 398.3	ole liquéfié 284.
Lubricating oils and greases												Hui	iles et gra	isses de l	ubrificatio
P3361 26 63 01 4331	100%	2000 2001	99.8 109.9	97.0	96.1	98.9	104.3	104.2	106.3	105.4	105.5	107.1	109.4	111.0	103.
Lubricating oils, automobile													s de lubrit	ication, a	utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Ε	2000 2001	112.5 123.1	109.3	106.1	110.0	113.9	115.8	117.8	116.9	115.5	118.3	122.0	120.5	114.
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	2000 2001	82.0 91.3	80.0	82.3	83.5	90.7	88.1	90.2	89.3	91.5	Huile 91.3	s de lubrit 91.9	ication, in	ndustrielle 88.
Petroleum and coal products, a		2001	31.0	**							Autres n	roduits du	nétrole e	du charl	non nds
P3364 26 63 02	45%	2000 2001	138.4 152.1	143.0	153.1	158.7	164.8	170.3	169.2	170.6	170.0	169.1	165.9	155.2	160.
Asphalt mixtures and emulsions		2001	102.1	**							Mélang	es d'aspha	ilte et émi	Isions bit	tumineuse
P3368 26 63 02 4386	Е	2000 2001	106.3 120.7	104.9	114.0	117.4	116.1	119.9	120.1	119.7	120.5	120.7	120.8	121.3	116.
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	2000	150.4 162.5	157.1	171.7	183.5	192.6	196.2	196.2	195.7	191.0	189.6	181.8	168.2	Asphalt 181.
Asphalt, solid	10070	2001	102.3	**										Δenh	alte, solid
P3385 26 63 91 4385 01	100%	2000 2001	165.7 178.7	173.5	190.1	204.2	214.6	218.6	218.0	217.5	211.8	210.0	201.2	185.4	200.
Asphalt, liquid	10070	2007	17011											Aspha	alte, liquid
P3386 26 63 91 4385 02	100%	2000 2001	75.4 83.5	76.9	81.7	81.6	84.5	86.1	89.5	88.5	89.3	89.6	86.5	84.0	84.
CHEMICALS AND CHEMICAL PI	RODUCT	S											PR	DUITS O	HIMIQUE
P3392 27	91%	2000 2001	119.6 128.7	120.2 128.8	120.9	122.0	123.0	123.8	124.1	125.1	124.5	125.0	124.9	126.0	123.
Industrial chemicals													roduits ch		industriel
P3393 27 64	81%	2000 2001	132.6 150.3	133.7 150.2	134.8	137.1	139.1	140.9	141.0	143.2	141.6	142.7	142.3	144.7	139.
Inorganic industrial chemicals												roduits ch			
P3394 27 64 01	64%	2000 2001	116.7 122.3	117.4 122.6	117.0	117.5	117.7	117.7	118.6	118.5	119.0	120.0	121.0	121.4	118.
Chlorine		0000	475.0	470.0	477.5	477.0	477.0	477.0	405.7	1000	1000	100 5	100.4	100.0	Chlor
P3395 27 64 01 4001	E	2000 2001	175.2 188.6	178.8 185.7	177.5	177.8	177.9	177.8	185.7	186.9	186.9	192.5	192.4	192.2	183.
Sulphuric acid		0000	04.4	04.4	70.0	70.0	70.7	75.0	70.0	70.0	76.6	76.6	76.0		sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	Е	2000 2001	81.1 76.3	81.1 76.3	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	76.6	70.0	76.3	76.3	77.4
Ammonia, anhydrous and aqua		2000	1507	157.0	157.0	160.4	159.7	159.4	158.0	157.4	158.5	158.7	163.7	Ar 166.4	nmoniaqu 159.:
P3407 27 64 01 4028	E	2000 2001	153.7 173.5	157.0 175.3	157.8	160.4	109.7	109.4	156.0	157.4	100.0	130.7	100.7	100.4	100.
Caustic soda (sodium hydroxide	9)	2000	96.4	95.9	96.7	95.8	97.8	97.7	97.0	97.0	95.5	Hydroxyde 99.2	de sodiu	m (soude 104.7	caustique
P3408 27 64 01 4029	Ε	2000	105.0	105.0	90.7	93.0	97.0	91.1	37.0	97.0	30.0	33.2	100.4	104.7	
Sodium chlorate		2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.7	111.7	111.7	115.2	115.2	Chlorate 115.2	de sodiur
P3412 27 64 01 4046	Е	2000	116.1	116.1	111.3	111.0	111.0	111.0	11157	171.7	711.7	110.2	110.2	110.2	112.
Organic industrial chemicals		2000	151.7	153.8	155.0	159.5	164.9	169.0	170.4	174.0	173.6	rod. chim 175.0	iques indi 176.3	ı striels, o	organique 166.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=11	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hyd	rocarbons		2000	150.7	154.9	166.3	166.5	194.8	206.4	216.7	213.9	195.5	199.5	199.6	utres hyd 201.9	rocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	2000	202.2	202.1	100.3	100.5	134.0	200.4	210,1	210.5	133.3	199.0	133.0	201.5	100.
Synthetic P3467	resins 27 64 03	95%	2000 2001	130.2 141.0	130.8 140.2	133.3	135.1	136.0	137.6	135.9	139.2	134.8	135.6	132.6	ésines sy 138.8	nthétique 135.
		3070	2001		110.2								Résines à	hase de n	hépol-foi	maldéhyd
P3469	ormaldehyde resins 27 64 03 4224	E	2000 2001	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8	133.8	142.2	142.5	142.5	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	143.
Polyester	resins		2000	122.8	123.0	123.0	125.6	125.6	126.5	126.5	126.6	126.7	126.7	126.7	Résines d 126.7	e polyeste 125.
P3471	27 64 03 4226	E	2001	126.7	126.7	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.7	120.7	120.1	120.7	120.
Polystyrer	ne resins		2222	4400	440.5	440.0	101.7	1017	1017	1017	404.0	101.0	101.0			polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Е	2000 2001	116.0 121.8	116.5 121.8	118.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.8	121.8	121.8	121.0	121.0	120.
Other synt	thetic resins, n.e.s.															/nthétique
P3482	27 64 03 4245	Е	2000 2001	163.2 181.6	163.0 181.6	162.8	163.6	166.3	165.0	166.5	166.9	167.7	167.1	175.9	178.4	167.
Polyethyle	ne resins													Rés	ines de p	olyéthylèn
P3483	27 64 03 4234	100%	2000 2001	130.7 131.0	130.4 133.7	132.3	134.6	134.3	136.3	132.8	133.7	128.5	129.7	127.8	127.2	131.
	ustrial chemicals			,,,,,	70011								Autres n	roduits ch	iminues	industriel
P3486	27 64 04	84%	2000 2001	130.6 131.6	131.6 131.3	131.2	133.0	133.0	132.6	133.5	133.7	133.7	133.6	132.7	131.9	132.
		04 /0	2001	131.0	101.0									Diamonto	la au á a	t tonificat
	lakes and toners	_	2000	137.5	137.7	137.9	139.3	139.1	138.8	138.9	139.0	139.0	139.6	Pigments 140.2	139.6	138.
P3490	27 64 04 4262	E	2001	139.4	139.8										_	
Rubber an	d plastics compound	ding prepa	arations 2000	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	х	х	Subs X	tances inc	orporées a X	au caout. X	et au plas
P3492	27 64 04 4282	E	2001	X	Х											
Olefins			2000	165.5	168.2	167.9	174.1	183.0	187.7	192.0	199.4	199.4	201.5	206.0	207.3	Oléfine 187.
P3494	27 64 91 0001	94%	2001	244.5	244.9											
Thermose	t resins		2000	1000	132.3	132.3	133.2	138.3	138.4	140.0	145.7	145.7	145.8	Résines 145.9	thermod	urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	2000	128.3 147.7	147.7	102.0	100.2	130.3	130.4	140.0	140.7	145.7	140.0	145.9	140.0	139.
Industrial	alcohols															e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	2000 2001	109.9 130.7	107.4 130.9	107.7	109.6	116.0	119.0	119.6	124.9	126.0	130.7	129.0	131.0	119.
Fertilizers																Engra
P3499	27 65	98%	2000 2001	134.1 145.3	134.9 146.6	136.4	137.4	137.2	137.4	137.9	138.4	138.5	138.2	139.9	141.8	137.
Potassium	chlorides													Ch	lorure de	potassiui
P3501	27 65 00 4047	Е	2000 2001	123.5 130.5	124.3 130.5	126.0	127.3	127.1	127.1	127.4	126.8	127.2	127.2	126.1	130.2	
Ammoniu			2001	100.0											Nitrata d'	ammoniui
P3503		-	2000	124.1	127.9	129.1	129.2	129.4	129.3	129.5	129.5	130.4	131.3	134.4	138.6	130.
	27 65 00 4058	. E	2001	140.9	142.3											
	m phosphates & cale		2000	139.7	139.8	140.4	140.8	140.1	140.3	Х	X	'nosphate X	s d'ammo X	nium et cy X	anamide/ x	de calciui
P3504	27 65 00 4062	E	2001	Х	Х											
Urea			2000	142.6	144.0	145.8	146.2	146.2	146.2	147.4	147.4	147.6	147.6	150.3	153.1	Uré 147.
P3505	27 65 00 4186	E		161.9	164.0											
Other che	mical fertilizers, con	npounds	2000	130.4	130.3	131.4	132.4	131.8	131.8	131.5	131.5	131.2	Autres of	omposés		
P3509	27 65 00 4255	100%		133.1	134.0	131.4	102.4	131.0	101.0	131.3	131.3	131.2	130.7	130.9	132.1	131.
Other che	mical fertilizers, con	npounds, /		400 =	400 -	400 -	400 =	100	100	165	465.		omposés d			
P3510	27 65 00 4255 10	0 E	2000 2001	133.7 133.7	133.7 133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	rial Product Pric				ounty				es des uits et				duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other che	emical fertilizers, composition of the composition		2000	131.7 136.9	131.7 138.9	134.0	134.0	134.4	134.4	135.3	135.3	Autres 135.3	composés 135.3	d'engrais 135.2	chimiqu 136.3	es, Québe 134.
Other che	emical fertilizers, comp	ounds, (Autres	composés	d'engrais	chimiqu	es, Ontar
P3512	27 65 00 4255 30	Ε	2000 2001	123.9 127.4	122.7 129.0	123.3	124.0	123.8	123.8	124.4	124.4	125.8	125.8	126.1	126.3	124.
Other che	mical fertilizers, comp	ounds, V	Western C 2000	anada 133.8	134.4	135.8	137.9	136.3	136.3	134.7	Autres 134.7	composé 133.0	s d'engrais 131.6	chimique	es, Ouest 134.3	du Canac
P3513	27 65 00 4255 40	Е	2001	135.9	136.0	100.0	107.5	100.0	100.0	104.7	104.7	100.0	131.0	131.0	134.3	104.
Fertilizer	chemicals		2000	136.9	138.4	140.2	141.2	141.2	141.6	142.7	143.5	144.0	143.9	146.7	Engrais 149.1	chimique
P3514	27 65 91 0001	97%		154.5	156.0	140.2	141.2	141.2	141.0	142.7	143.5	144.0	143.9	140.7	149.1	142.
Pharmace	euticals		2000	100.2	100.3	100.3	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	Pro 100.3	duits phar	maceutiq 100.3	ues et me 100.3	
P3516	27 66 00 8711	100%	2001	100.2	100.3	100.3	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.3	100.3	100.3	100.
Pharmace	euticals, neoplasmic		2000	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5	00.4		Drogues p		
P3517	27 66 00 8711 10	Е	2001	99.6	99.6	33.3	33.3	99.3	99.4	99.0	99.0	99.4	99.5	99.5	99.5	99.
Pharmace	euticals, central nervou	s systen		100.1	100.3	100.3	100.2	100.0	1000	1000	100.0		affectant			
P3518	27 66 00 8711 20	Е	2000 2001	100.1	100.3	100.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.
Pharmace	euticals, cardiovascular		2000	95.7	OF 0	05.0	95.7	95.7	95.7	05.0	05.0		ogues pou			
P3519	27 66 00 8711 30	Е	2000	94.8	95.8 94.8	95.8	95.7	95.7	95.7	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.
Pharmace	euticals, digestive syste	m	0000	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0		gues pour		
P3520	27 66 00 8711 40	Е	2000 2001	97.0 97.2	97.0 97.2	97.0	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.
Pharmace	euticals, vitamins		0000	4400	444.0	440.5	4400	444.0	1107	4400	1100	440.0	444.5	4407	444.0	Vitamine
P3521	27 66 00 8711 50	Ε	2000 2001	110.8 111.2	111.0 111.2	110.5	110.3	111.0	110.7	110.6	110.0	110.3	111.5	110.7	111.0	110.
Pharmace	euticals, antibiotics			07.0				07.0		07.0						itibiotique
P3522	27 66 00 8711 60	E	2000 2001	97.6 97.9	97.7 97.9	97.7	97.5	97.8	97.9	97.9	97.9	97.9	97.8	98.0	97.9	97.
Pharmace	euticals, other medicine	es produ														dicamen
P3523	27 66 00 8711 70	Е	2000 2001	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.
Pharmace	euticals, veterinary prod	ducts												pharmace		
P3524	27 66 00 8711 80	Е	2000 2001	114.6 114.5	114.8 114.5	114.7	114.7	114.6	114.1	113.9	113.8	113.6	113.8	113.6	113.5	114.
Other ch	emical products															chimique
P3527	27 67	97%	2000 2001	112.1 115.0	112.2 115.1	112.7	113.0	113.5	113.6	114.1	114.1	114.3	114.7	114.6	114.6	113.
Paint and	l varnish															s et verni
P3528	27 67 01	100%	2000 2001	120.3 124.1	120.4 124.1	120.7	121.2	121.4	120.9	122.5	122.5	122.5	122.7	122.9	123.1	121.
Varnish,	shellac, lacquer and sta	ıin											is, gomme			
P3529	27 67 01 4264	Е	2000 2001	108.0 111.0	108.0 111.0	108.0	108.8	108.9	108.9	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	109.
Paint and	related products (excl	uding pu											ts connexe			
P3530	27 67 01 4265	Е	2000 2001	126.7 147.2	129.4 147.2	133.2	134.1	134.1	141.7	144.3	143.2	144.3	146.1	144.3	147.2	139.
Paint and	enamels											10.7	10:-	402.2		s et émau
P3532	27 67 01 4263	100%	2000 2001	120.4 123.5	120.4 123.5	120.4	120.9	121.2	120.0	121.8	121.7	121.7	121.8	122.2	122.2	121.
House pa	ints, solvent-base													s d'usage		
P3533	27 67 01 4263 10	E	2000 2001	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4	126.4	127.3	126.5	128.4	128.1	128.1	128.4	128.4	128.4	127.
	ints, water-base													es d'usag		
P3534	27 67 01 4263 20	Е	2000 2001	124.2 127.9	124.2 127.9	124.2	124.2	124.5	120.6	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	124.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product I and Commodity Ag				ounty									eis, par 992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial paints		2000	124.4	124.4	124.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	Peintures	d'usage 128.1	industrie
P3535 27 67 01 4263	30 E	2001	128.1	128.1	127.7	120.4	120.4	160.7	720.1	120.1	12011			720.7	
Paints and enamels, other P3536 27 67 01 4263	40 E	2000 2001	109.5 109.9	109.5 109.9	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Autres 110.1	peinture 109.6	s et émau 109.6
			,,,,,,									Si	ovon et pro	ah etiuh	nettovan
Soap and cleaning products P3537 27 67 02	100%	2000 2001	100.3 100.9	100.4 100.9	100.2	100.1	100.0	100.3	100.4	100.6	100.1	100.3	100.3	100.3	100.3
Soaps, toilet, laundry & dish	1	0000	445.4	11E A	115 /	115 /	115.4	115 /	115.4	115.4	115.4	115.0			es variété: 115.4
P3539 27 67 02 8016	Е	2000 2001	115.4 115.2	115.4 115.2	115.4	115.4	113.4	115.4	115.4	115.4	110.4	115.2	115.2	115.2	110.4
Synthetic detergents				21.2		00.0	20.0	00.0	000	00.0	00.0	00.0			nthétique
P3540 27 67 02 8017	Е	2000 2001	91.6 91.9	91.6 91.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	91.0
Other washing and cleaning	preparation	s 2000	101.8	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.5	102.5	Autres 102.5	oroduits de 102.5	blanchissa 102.5	ige et de 102.5	nettoyage 102.3
P3541 27 67 02 8018	E	2001	102.8	102.8											
Bleaches, fabric softeners		2000	106.0	106.8	108.1	106.4	105.7	107.9	108.1	110.3	Produits of 105.9	le blanchin 107.5	nent et adoi 107.8	ucisseur 107.6	s de tissus 107.3
P3542 27 67 02 8020	E	2001	108.4	108.4	100.1	100.4	100.7	107.5	100.1	110.5	100.0	107.5	107.0	107.0	107.0
Toilet preparations		0000	407.4	400.0	400.0	400.0	440.4	440.4	440.0	440.0	440.4	440.4			de toilette
P3543 27 67 03	100%	2000 2001	107.1 110.5	106.9 110.7	109.2	109.2	112.1	112.1	113.2	110.9	113.1	113.1	112.5	113.2	111.1
Perfumes, toilet water, colog	gne												ıms, eau de		
P3544 27 67 03 8011	E	2000 2001	99.6 110.3	104.0 110.3	114.6	114.3	122.6	122.6	119.3	110.2	116.6	116.6	115.9	119.9	114.7
Beauty and personal care pr	eparations										Р	roduits de	beauté et d	e soins	personnel
P3545 27 67 03 8012	E	2000 2001	124.3 128.4	121.9 128.4	124.7	124.6	125.9	125.9	129.5	129.5	129.1	129.1	127.7	129.0	126.8
Hair care products												Pro	oduits pour	soins de	es cheveu
P3546 27 67 03 8014	Ε	2000 2001	100.2 103.8	101.5 104.2	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.8	103.8	103.8	103.8	103.7	103.0
Deodorants, shaving creams													Déodoran	ts et crè	me à rase
P3547 27 67 03 8015	E	2000 2001	91.1 91.0	91.1 91.0	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0	99.0	98.7	95.7
Other chemical products, n		2001	51.5	01.0								Autro	es produits	chimiau	ac nda
P3548 27 67 04	93%	2000 2001	114.3 117.5	114.6 117.7	114.7	115.3	115.3	115.7	115.6	116.4	116.2	116.8	116.7	116.5	115.7
Prepared explosives, blastin		2001	117.5	111.1								Evalonit	io práparáo	ot agent	a avalacit
P3551 27 67 04 4212	y agents E	2000 2001	100.4 100.1	100.4 100.1	100.4	100.4	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	fs préparés 100.1	100.1	100.2
		2001	100.1	100.1										A -11- 7 - 1	f411-
Adhesives and glues	_	2000	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	115.1	115.1	114.1	116.7	116.7	116.7	fs et colle 114.8
P3553 27 67 04 4247	E	2001	116.7	117.4											
Agricultural and pest contro		2000	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	uits chimi 119.1	ques agric 119.1	oles et cont 119.1	tröle des 119.1	ravageur 119.1
P3554 27 67 04 4258	E	2001	119.1	119.1											
Printing and writing inks		2000	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	ncres d'im 109.1	primerie et 109.1	encres 109.1	pour écrir 109.1
P3555 27 67 04 4271	E	2001	109.6	109.6											
Antifreeze preparations		2000	173.2	173.2	172.3	173.9	179.1	181.6	178.8	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5	Antigel 172.8
P3556 27 67 04 4274	E		186.8	194.1						. 50.2	. 50.0				110.0
Additives for petroleum pro	ducts	2000	121.6	122.2	122.8	124.6	124.2	124.3	124.4	126.4	126.3	Ac 128.1	dditifs pour 126.9	produits	pétrolier 124.8
P3557 27 67 04 4276	E		130.0	130.0	122.0	124.0	124,2	124.0	124.4	120.4	120.3	120.1	120.9	120.9	124.0
Other chemical preparations	3	2000	112.0	110.7	110.0	115.0	115.0	110.0	145.0	110.6	440.		Autres prép		
P3562 27 67 04 4289	Е	2000 2001	112.9 116.5	113.7 116.7	113.8	115.0	115.0	116.3	115.6	116.4	116.4	116.6	116.9	116.6	115.4

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg											duits ii de pro		992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Dentifrices, oral preparations,	non-medi	cinal 2000	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	Dentifri 84.5	ces et aut	res produit 84.5	s d'hygie 84.5	ene buccal 84.5
27 67 04 8013	E	2001	84.5	84.5											
Polishing preparations P3564 27 67 04 8019	Ε	2000 2001	126.9 130.1	126.9 130.1	126.9	127.1	127.1	127.1	127.3	130.1	130.1	130.1	Prépai 130.1	rations d 130.8	e polissag 128.4
MISCELLANEOUS MANUFACT	URED PR	ODUCTS 2000 2001	119.8 119.0	120.8 119.3	120.6	120.8	120.7	120.9	119.8	119.8	119.7	PRODU 120.3	ITS MANU 120.5	FACTUR 120.1	ES DIVER
		2001	113.0	113.3											
Scientific equipment P3569 28 68	54%	2000 2001	126.7 125.8	127.5 126.2	127.7	128.0	128.1	127.9	126.1	126.3	126.5	127.6	128.1	127.6	cientifiqu 127.3
Scientific instruments and eq	uipment											fatériel e	instrume	ntation s	cientifiqu
P3570 28 68 01	66%	2000 2001	131.4 130.4	131.9 131.0	132.2	132.6	132.9	132.5	132.4	132.6	132.7	133.9	134.8	134.2	132.8
Other measuring & measuring P3576 28 68 01 7027		s inst., n.e.s. 2000 2001	121.8 122.3	122.2 122.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Autres 1 122.2	nstru. de i 122.2	mesure et 122.2	mesureurs 122.2	s-contrôl 122.2	eurs, n.d.a 122.2
Process control instrument		2000	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	141.0	Instr 141.0	ruments 141.0	de contrôl 140.5
P3578 28 68 01 7029		2001	120.6	120.6									A 4		-1
Other instruments and related P3586 28 68 02	42%	2000 2001	122.1 121.3	123.1 121.5	123.3	123.3	123.5	123.3	119.8	120.1	120.4	121.3	121.4	e matéri 121.1	el connex 121.9
Laboratory and scientific appa P3604 28 68 91 0001	ratus 17%	2000 2001	130.4 134.7	131.1 135.6	131.6	132.4	132.6	132.3	132.8	133.2	133.3	Matérie 134.9	el scientific 136.3	ue et de 135.0	laboratoir 133.0
Miscellaneous measure and co	ontrol insti	ruments 2000 2001	122.2 123.9	122.5 123.9	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Dive 122.5	rs instrum 123.1	ents de co 123.3	ntrôle et 123.8	de mesur 122.7
		2001	120.0	120.0									Autres ore	duito ma	
Other manufactured products P3608 28 69	58%	2000 2001	114.1 113.4	115.2 113.6	114.8	114.8	114.5	115.1	114.6	114.5	114.1	114.2	Autres pro 114.3	113.8	114.5
Jewellery and silverware															orfèvreri
P3609 28 69 01	89%	2000 2001	105.0 104.9	105.5 104.9	105.7	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.6	104.9
Jewellery of precious metals P3611 28 69 01 8111	E	2000 2001	102.9 103.3	103.6 103.3	103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	Bijouterie 102.7	de méta 102.9	ux précieu: 103.0
Sporting goods and toys															rt et jouet
P3616 28 69 02	100%	2000 2001	114.1 114.7	115.1 115.9	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3	114.4	114.5	114.5	114.5	114.8
Sporting and athletic equipments		2000 2001	109.1 106.9	109.1 106.9	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	106.5	106.9	106.9	Articl 106.9	es de spor 108.3
			100.9	100.9							Tau		roduits m:		ráo n d o
All other manufactured produ P3627 28 69 04		2000 2001	112.8 110.4	114.3 110.2	113.4	113.4	112.9	113.8	113.2	112.8	112.5	112.8	112.7	111.8	113.0
Other coated or impregnated f	abrics												s tissus en		
P3629 28 69 04 3698	Е	2000 2001	109.6 107.3	105.0 107.3	104.4	106.0	104.8	108.5	106.7	108.5	105.3	107.6	108.9	107.3	106.9
Pens, pencils and parts			404.0		101.0	101.0	101.0	101.0	404.0	101.0	404.0	101.0			ns et pièce
P3634 28 69 04 9011	Е	2000 2001	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
Toys & games sets P3648 28 69 91 0002	100%	2000 2001	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	Jo 113.6	uets et jeu: 113.6
MISCELLANEOUS NON-MANU				126.5	123.4		117.2	119.8	119.8	118.7	DIVE 120.5	RS PRODI	JITS NON 116.7	MANUFA 120.0	CTURIERS 120.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agregats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

IABLE - 3	
Industrial Product Price Inde and Industry Groups (1992=1	

Indices des prix des produits industriels, pa

roduct Price y Groups (19									s prix d et grou				. , , ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov	Déc.	Moyenne annuelle
JRING INDUSTRIE	S	0000	4047	400.0	407.0	400.0	407.5	407.0	407.7	107.7	100.4				
	90%	2000	124.7	129.3	127.0	126.9	127.5	127.b	127.7	127.7	128.4	129.4	130.1	129.0	127.7
JRING INDUSTRIE	S EXCLU														
	90%	2000	130.4	131.2	120.7	120.5	129.0	129.1	129.2	129.3	130.3	131.5	132.4	131.1	129.4
RAGE INDUSTRIE	S EXCLUD					1100									
	95%	2000	118.2	118.7	117.0	110.2	110.9	119.1	110.9	116.9	117.3	117.4	117.4	117.4	117.7
UDING ALCOHOLI		2000	126.2	127.7 131.1	128.7	128.4	129.0	INDUST 129.1	RIES NON 129.2	ALIMEN 129.2	TAIRES IN 130.3	CLUANT L 131.5	132.3	30NS ALC 131.0	00LIQUE: 129.4
ES (MAJOR GROU											INDUST	RIES DE B	ASE (GR	OUPES 25	27.29.35
		2000	132.0 131.0	133.7 132.0	134.4	134.5	134.0	132.4	132.6	131.9	132.9	133.4	133.8	132.4	133.2
STRIES (EXCLUDI									NDUSTRIE	S NON A	LIMENTAL	RES (SAU	F LES IN	DUSTRIES	DE BASE
(2000	123.7	125.0 130.4	126.1	125.8	126.7	127.4	127.5	127.8	128.9	130.4	131.4	130.1	127.6
. INDUSTRIES EXC					IN	DUSTRIE	S DE PRE	MIÈRE T	RANSFOR	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANT LES	S MÉTAUX	PRÉCIEU)
		2000	127.9	130.7	131.1	129.2	130.1	127.0	127.6	127.7	129.4	127.6	126.1	125.4	128.3
RAGE INDUSTRIE		_									IND	USTRIES (IFS ALIN	AFNTS FT	BOISSONS
		2000	116.7	116.9 119.8	117.9	119.0	119.6	119.9	119.7	119.7	118.3	118.5	118.5	118.5	118.6
			.,,,,,										Ind	lustries de	s aliment
	100%	2000 2001	116.6 118.9	116.7 119.5	117.7	118.9	119.6	119.9	119.6	119.6	117.9	118.0	118.1	118.1	118.4
products industrie												Industrie	s de la v	riabde et de	e la vo-aille
101		2000 2001	123.0 124.8	121.9 127.1	124.5	128.1	130.5	131.4	130.8	130.1	123.6	123.4	122.4	121.9	126.0
roducts industry (e	except pou	ıltry)								Indust	rie de la vi	ande et de	ses pro	duits (sauf	la volaille
1011	100%	2000 2001	129.1 130.7	127.8 133.6	131.0	136.1	139.3	140.3	139.5	138.5	130.1	129.5	128.3	127.6	133.1
industry												Indus	trie des	produits d	e la volaille
1012	100%	2000 2001	100.5 102.6	100.1 103.0	100.4	98.4	98.0	98.3	98.4	98.9	99.3	100.7	100.6	100.8	99.5
lustry															
102	90%	2000 2001	128.5 130.8	130.5 130.5	129.3	130.9	129.1	128.8	128.0	127.8	128.1	129.0	130.5	130.4	129.2
le industries															
103	100%	2000 2001	105.9 105.7	106.1 105.7	106.4	106.5	106.4	106.0	106.2	106.1	106.0	106.0	106.0	105.7	106.1
lustries															es laitière:
104	100%	2000 2001	120.4 122.9	121.5 123.0	121.7	121.9	121.9	121.9	122.4	122.7	122.8	122.8	122.8	122.8	122.1
ed cereals industri	es														
1051-1052	100%	2000 2001	116.7 119.6	116.8 119.6	117.4	117.3	117.8	117.8	117.5	117.6	118.2	117.9	119.4	119.1	117.8
											4004				
1053	90%	2000 2001	105.9 114.7	106.6 114.2	107.8	107.7	109.2	109.5	108.5	107.3	108.4	109.8	111.8	114.2	108.9
s (excluding corn	oil)	0.655	105.5		407.7	400.5	4607	4000	07.7						
1061	85%	2000 2001	103.0 104.2	101.8 103.6	107.7	106.5	106.7	103.6	97.7	103.8	103.2	101.6	107.7	107.2	104.2
					10:-	10:0	4617	402.4	407.0	107.1	105.5	104.0			
1071	100%	2000 2001	104.7 105.3	104.7 105.3	104.9	104.9	104.9	106.4	105.8	105.4	105.5	104.6	105.3	105.3	105.2
bakery products in	dustry						44	44.0							
1072	100%	2000 2001	114.1 116.1	114.1 116.1	114.2	114.3	114.5	114.9	115.0	115.0	115.0	115.4	115.6	115.6	114.8
	JRING INDUSTRIE JRING INDUSTRIE RAGE INDUSTRIE ES (MAJOR GROU STRIES (EXCLUDI INDUSTRIES EXC RAGE INDUSTRIE products industrie 101 roducts industry (4 1011 industry 1012 lustry 102 ple industries 103 dustries 104 ed cereals industri 1051-1052 1053 is (excluding corn 1061 1071 bakery products in	JRING INDUSTRIES 90% JRING INDUSTRIES EXCLUDING 95% UDING ALCOHOLIC BEVERA 90% ES (MAJOR GROUPS 25,27 95% ISTRIES (EXCLUDING BASIC 85% INDUSTRIES EXCLUDING I 95% RAGE INDUSTRIES (MAJOR 95% 100% products industries 101 100% industry 1012 100% Itustry 102 90% Itustry 102 90% Itustry 102 90% Itustry 102 90% Itustry 104 100% Idustries 104 100% Idustries 1051-1052 100% Is (excluding corn oil) 1061 85% bakery products industry	STRIES (EXCLUDING BASIC INDUSTRIES EXCLUDING POIDS 2000 95% 2001	Jan. Jan.	Jan. Feb. Jan. Fév. Jan. Jan. Jap. Jan. Jap. Jan. Fév. Jan. Jap. Jan.	Jan. Feb. March Jan. Fév. March Jan. Jan.	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Mais Jan. Feb. March April May Mais Jan. Feb. March April May Mais Jan. Jan. Jan. Feb. March April May Mais Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June June	Jan. Feb. March April May June Juliy	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	STATES CALCULUMING ALCOHOLIC BEVERAGES 127.0 126.0 127.0 1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry G				muusi	ı y								ies (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and beet sugar in	ndustry 1081	100%	2000 2001	147.1 172.7	146.3 171.7	146.8	150.9	154.2	163.4	166.7	174.0	Ind 173.0	ustrie du s 176.5	ucre de c 167.9	anne et de 169.7	betterave 161.4
Confectionery industri														Indus	tries des	confiserie:
	1082-1083	90%	2000 2001	103.1 102.4	102.8 102.5	102.9	102.8	102.8	102.9	103.1	102.7	102.8	102.9	102.5	102.4	102.8
Other food products in		000/	2000	110.8	111.1	111.4	111.7	111.7	111.4	111.5	111.5	Αι 111.5	itres indus 111.5	tries de p 111.5	roduits al 111.4	imentaire: 111.4
	109	90%	2001	111.3	111.1									land and	1	
Tea and coffee industr		00%	2000	123.7 122.0	124.5	124.7	126.0	126.0	124.1	124.1	124.0	124.0	123.4	123.2	rie du thé 123.2	124.2
P1620 10 Miscellaneous food pr	1091	90%	2001	122.0	120.9							Dive	rses indus	trias da n	roduite al	imentaire
	1092-1099	90%	2000 2001	108.1 109.1	108.2 109.0	108.5	108.7	108.7	108.7	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	108.9	108.7
Beverage industries	1032 1033	0070	2001	100.1	100.0									indu	stries des	boissons
P1622 11		100%	2000 2001	116.9 121.5	118.6 121.6	119.6	119.7	119.6	119.9	120.2	120.2	120.8	121.5	121.6	121.5	120.0
Soft drink industry													Ind	ustrie des	boissons	gazeuses
P1623 11	1111	100%	2000 2001	101.5 103.0	103.1 103.1	103.0	103.1	102.9	102.9	103.0	102.9	102.8	103.0	103.0	102.9	102.8
Alcoholic beverages in	dustries														oissons a	lcooliques
P1624 11	112-114	100%	2000 2001	124.4 130.5	126.1 130.6	127.6	127.7	127.7	128.2	128.6	128.6	129.6	130.5	130.6	130.5	128.3
Distillery products ind	ustry														oduits de	
P1625 11	112	100%	2000 2001	111.3 113.2	111.6 113.8	111.9	112.5	112.6	112.3	112.5	112.7	112.7	113.3	114.0	113.4	112.6
Brewery products indu	ıstry		0000	100.0	100 7	100 =	100 =	100 =	100.0	1010		405.0	100.0		Industrie	
P1626 11	113	100%	2000 2001	128.3 136.4	130.7 136.4	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	136.3	136.3	136.4	133.6
Wine industry			2000	101.0	110.0	100 1	1001	1001	110.0	110.0	440.0	1100	1107	410.7		trie du vir
P1627 11	114	100%	2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1	120.1	120.1	118.6	118.6	118.6	119.3	118.7	118.7	118.7	119.4
Tobacco products ind	ustries		2000	140.3	140.3	140.0	1410	140.4	140.4	140.4	140.4	147.0	147.0		Industrie	
P1629 12		100%	2000	151.2	150.9	140.3	141.2	143.4	143.4	143.4	143.4	147.2	147.2	147.2	150.6	144.0
Rubber products indu	stries		2000	109.7	110.3	110.2	110.1	110.3	110.5	110.3	110.1	110.3	Industries 110.3	des prod	fuits en c	aoutchoud
P1632 15		95%	2001	110.9	111.0	110.2	110.1	110.3	110.5	110.3	110.1	110.3	110.0	110.0	110.7	110.0
Tire and tube industry			2000	109.6	109.6	109.7	109.6	110.0	110.0	110.0	109.5	109.5	Industrie	des pnei	us et char 110.0	nbres à ai 109.7
P1633 15	1511	100%	2001	110.2	110.2	103.7	103.0	110.0	110.0	110.0	103.0	103.5	100.0	103.5	110.0	103.7
Rubber hose and belti	ng industry		2000	118.1	118.1	118.2	118.1	118.5	118.5	119.2	119.8	Industrie 119.8	des boyau:	k et couul 119.6	roies en c 119.6	aoutchoud
P1634 15	1521	75%	2001	119.6	119.6	110.2	110.1	110.5	110.5	113.2	113.0	113.0	113.2	113.0	113.0	110.0
Other rubber products	industries		2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.7	109.2	109.3	Autro 109.5	es industrie 109.8	es de pro	duits en c 110.1	aoutchoud
P1635 15	1599		2001	110.2	110.4	103.4	103.4	103.5	103.7	103.2	105.5	105.5	103.0	110.4	110.1	103.0
Plastic products indu	stries		2000	119.1	120.0	121.0	122.7	123.8	124.2	124.2	124.0	indust 123.0	ries des p	roduits e	n matière 123.4	plastique 122.7
P1636 16		100%	2001	123.5	123.7	121.0	122.1	123.0	124.2	124.2	124.0	123.0	124.0	120.0	125.4	122.7
Foamed and expanded	plastic prod	ucts indus	2000	119.6	119.7	120.3	121.0	124.1	124.2	Industr 124.3	rie des pi 124.2	oduits en 125.5	matière pla 125.7	stique, e		et souflée 123.4
P1637 16	1611	100%	2001	125.7	125.9	120.3	121.0	124.1	124.2	124.3	124.2	125.5	120.7	120.0	125.7	123.4
Plastic pipe and pipe t	fittings indus	try	2000	122.4	126.9	130.3	137.7	137.9	137.4				cords de tu			
P1638 16	1621	100%	2001	127.1	120.9	130.3	137.7	137.8	137.4	135.5	135.6	129.3	130.6	127.3	127.3	131.5
Plastic film and sheeti	ing industry		2000	123.3	123.8	124.4	124.0	126.2	127.2	126.0			pellicules e			
P1639 16	1631	100%	2000	123.3	123.8 127.9	124.4	124.9	126.3	127.3	126.8	125.5	123.6	128.0	127.1	128.5	125.8

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	dustry Gr					. ,					et grou				92=100		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic ba	ng industry 16 1	691	100%	2000 2001	124.3 127.0	124.3 127.8	125.1	125.7	126.5	126.9	127.3	127.5	127.0	Industrie 127.0	des sacs 126.5	en matièr 126.9	e plastique 126.3
Other pla	stic products i	ndustries, n	i.e.s.									Autres	industrie	s de prodi	uits en mai	tière plast	ique n.d.a
P1642	16 1	699	85%	2000 2001	116.1 120.4	116.9 120.6	117.7	119.2	120.1	120.6	120.8	120.8	120.5	120.9	120.8	120.3	119.6
Leather a	and allied prod	lucts indust	tries												cuir et des	produits	connexes
P1643	17		95%	2000 2001	123.6 125.2	123.7 125.2	123.7	124.1	124.1	124.0	124.5	124.6	124.5	125.1	125.1	125.1	124.3
Leather t	anneries																Tannerie
P1644	17 1	711	100%	2000 2001	126.6 132.3	126.7 132.5	126.8	126.9	127.0	126.8	129.5	129.6	129.6	132.4	132.7	132.4	128.9
Footwear	industry														Indus	trie de la	chaussure
P1645	17 1	712	100%	2000 2001	127.7 128.5	127.7 128.5	127.7	128.2	128.2	128.2	128.3	128.3	128.3	128.3	128.4	128.3	128.1
Miscellan	eous leather ir	dustries						.,								du cuir e	t connexes
P1646	17 1	713-1719	90%	2000 2001	107.3 108.0	107.4 108.1	107.4	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	108.0	108.0	107.9	107.6
Primary 1	textiles indust	ries													s de prem	ière trans	sformation
P1647	18		85%	2000 2001	106.7 108.6	106.9 108.4	107.0	107.4	107.5	107.6	107.9	108.1	107.9	108.2	108.3	108.4	107.7
Wool yarı	n and woven c	oth industr	y										Indus	trie de la f	ilature et d	u tissage	de la laine
P1652	18 1	821	100%	2000 2001	125.5 126.8	125.7 127.3	125.8	126.1	126.4	126.2	126.4	126.6	126.6	127.1	127.6	127.1	126.4
Textile p	roduct industri	es												In	dustries d	es produ	its textile:
P1653	19		90%	2000 2001	108.1 109.1	107.9 108.9	108.2	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.8	108.9	109.0	108.4
Carpet, m	nat and rug ind	ustry											Inc	dustrie des	s tapis, car	pettes et	moquettes
P1657	19 1	921	100%	2000 2001	107.0 107.6	107.2 107.6	107.3	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.5
Clothing	industries														Industri	es de l'ha	abillemen
P1658	24		100%	2000 2001	110.0 110.4	110.0 110.4	110.2	110.4	110.3	110.5	110.8	111.1	111.1	111.2	110.8	110.8	110.6
Men's an	d boys' clothin	g industries	<u> </u>									Indus	stries des	vêtement	ts pour hor	nmes et (garçonnets
P1659	24 2	43	100%	2000 2001	110.4 110.7	110.5 110.3	110.5	110.6	110.6	110.6	110.8	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6
Women's	clothing indus	stries												Industri	ies des vêt	ements p	our dames
P1660	24 2	44	100%	2000 2001	107.3 107.0	106.5 107.1	107.3	107.4	107.4	107.7	108.2	109.3	109.2	109.3	108.1	108.1	108.0
Hosiery i	ndustry													In	dustrie de:	s bas et c	haussettes
P1664		494	100%	2000 2001	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.4
Wood in																Industri	es du bois
P1665	25		100%	2000 2001	144.9 124.4	145.3 125.9	145.5	143.2	137.0	134.1	130.7	127.3	127.3	126.7	129.0	126.5	134.8
	, planing mill a	nd shinale										Sc	ieries, at	eliers de r	abotage et	usines di	e bardeau)
P1666		51	100%	2000 2001	151.1 123.4	151.3 125.3	150.7	146.3	139.0	136.4	131.8	126.8	127.4	126.6	130.0	126.7	137.0
	nd plywood inc													ndustries	des placaç	ies et con	treplaqué
P1667		52	100%	2000 2001	151.0 141.7	153.7 143.5	159.1	159.4	151.7	144.9	142.6	142.7	143.0	145.0	144.0	141.7	148.2
	ated wooden b					110.0		Inc	lustries de	es bâtime	nts préfab	riqués à c	harpente	de bois, a	rmoires et	placards	de cuisine
P1671		541-2542	100%	2000 2001	118.3 121.6	119.0 121.7	119.0	119.4	119.4		119.6	119.6	119.6	119.7	119.8	119.7	119.4
	neous millwork		10070	2001	721.0	160 177								Diver	ses industr	ries du bo	ois travaille
P1672		543-2549	90%	2000 2001	123.1 122.7	123.1 122.7	123.2	123.2	123.1	123.0	123.1	123.0	123.0	122.9	122.5	122.8	123.0
			30 /0	2001	122.1	164.1								Industrie	e des boîte	s et palet	tes de bois
	box and pallet		1000/	2000	140.3	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	143.5	144.0	143.9	142.4
P1668	25 2	561	100%	2001	142.8	142.9			111 6		uu laa aiy	maia laa	alua rána	nte sont e	ulada à mái.	ioion	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		duct Price Groups (19			iiidust	ı y							indust	ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Coffin and	casket inc	lustry 2581	100%	2000 2001	128.3 130.2	128.3 130.2	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	dustrie des 128.3	128.3	s et bière 128.3
				2001	130.2	130.2							Industria	s des pann	eaux de na	rticules	et coneau
P1674	25	2592-2593	100%	2000 2001	159.4 104.5	159.4 105.9	164.1	170.2	149.4	133.3	124.8	118.9	111.8	108.2	112.6	106.7	134.9
Furniture P1676	and fixture	e industries	100%	2000	117.6 119.0	117.7 119.0	117.8	118.2	118.3	118.4	118.6	Ind: 118.6		meuble et 118.8	des articl 118.5	118.9	aublemen 118.4
	d furniture	industries	10070	2001	110.0	110.0								Indu	stries des	meubles	de maiso
P1677	26	261	100%	2000 2001	122.0 123.0	121.8 123.0	122.0	122.6	122.6	122.6	122.7	122.7	122.7	122.8	122.9	122.8	122.5
Office fur	niture indus	stries												Indu	stries des	meubles	de bureai
P1678	26	264	100%	2000 2001	113.6 114.4	113.7 114.4	113.7	113.7	113.7	114.0	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.1
Other fur	iture and f	ixture industrie	es	2000	115.2	115.8	115.8	116.2	116.5	116.5	116.7	Autres 116.8	industries 117.3	de meuble	s et d'artic	les d'am 117.4	eublemen 116.5
P1679	26	269	90%	2001	117.7	117.7		110.2	710.0		710.7	170.0		, , , , , ,			
Paper and	d allied pro	oducts industri	ies 100%	2000	134.1 149.2	135.7 149.8	137.4	141.3	143.4	143.5	145.9	146.2	147.4	dustries du 150.9	papier et 152.0	produits 150.3	connexe: 144.0
	paper indus	stries												J	ndustries (des pâtes	et papier:
P1684	27	271	100%	2000 2001	135.1 152.7	137.0 153.1	138.4	142.7	145.2	145.1	148.4	148.9	150.4	155.1	156.5	154.2	146.4
Pulp indu	stry														Industrie	des pât	es à papie
P1685	27	2711	100%	2000 2001	140.8 157.9	142.8 155.8	144.3	150.9	152.2	153.6	158.9	160.3	160.5	163.3	164.4	161.3	154.4
Newsprin	industry																ier journa
P1686	27	2712	100%	2000 2001	127.3 151.4	128.7 154.2	128.8	132.8	137.9	137.7	141.5	141.6	145.0	151.9	154.3	151.7	139.9
Miscellan	eous paper	industries		0000	100.0	1400	145.0	447.5	447.0	1100	140.5	440.4	140.0	4500	Diverses i		
P1687	27	2713,14,19	90%	2000 2001	139.8 148.6	142.2 148.7	145.3	147.5	147.9	146.2	146.5	146.4	146.8	150.3	150.8	149.7	146.6
Asphalt ro	ofing indu	stry		0000	1440	4 47 4	440.0	4504	150.4	4507	450.0	4540	450.0		trie du par		
P1681	27	2721	100%	2000 2001	144.0 155.6	147.1 155.9	148.8	150.1	153.4	152.7	152.6	154.0	153.3	155.1	156.5	158.1	152.1
Paper box	and bag in	ndustries		2000	105.0	107.0	4.44.4	1447	145.7	145.7	145.7			es boîtes e			
P1682	27	273	100%	2000	135.6 145.5	137.0 145.6	141.1	144.7	145.7	145.7	145.7	145.8	145.5	145.6	145.7	145.5	143.6
Other con	verted pap	er products ind	dustries	2000	123.4	123.4	124.4	126.1	126.4	128.0	128.1	127.3		stries des 128.5	produits e 128.1	n papier	transform
P1683	27	279	80%	2001	129.3	131.4	124.4	120.1	120.4	120.0	120.1	127.0	120.1	120.5	120.1	120.5	120.7
Printing,	publishing	and allied in	dustries	2000	136.6	137.3	138.5	139.0	139.1	139.2	139.3	139.8		rimerie, é 140.5	dition et i 141.3	ndustries 141.2	connexe:
P1688	28	•	50%	2001	141.3	141.8	100.0	103.0	133.1	100.2	133.3	133.0	155.5	140.5	171.5	141.2	100.0
Commerc	ial printing	industries		2000	140.1	140.7	141.9	142.3	142.4	142.6	140.7	142.0	143.2	Industries			
P1689	28	281	50%	2000	144.4	144.8	141.9	142.3	142.4	142.0	142.7	143.0	143.2	143.7	144.4	144.2	142.6
Primary :	netal indu	stries		2000	107.5	120 5	120.7	1000	1007	1000	107.0			le premièr			
P1693	29		95%	2000	127.5 123.1	130.5 124.4	130.7	128.9	129.7	126.8	127.3	127.4	129.0	127.4	125.9	125.1	128.0
Primary s	teel indust	ries		2000	405 7	1000	400.0	400.5	400.4	400 5	400.4	400.0	100.1	405.0			érurgique
P1700	29	291	90%	2000 2001	125.7 121.3	126.6 121.3	126.6	128.5	129.1	128.5	128.4	126.8	126.4	125.0	124.1	123.1	126.6
Ferro-allo	y and steel	foundry indus	stries	2000	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	1000	100.0	4444		ies des feri			
P1701	29	2911-2912	70%	2000	108.9 115.5	108.9 115.5	109.0	109.8	108.8	108.8	108.8	114.1	112.3	112.3	112.3	112.3	110.5
Other pri	nary steel	industries		2000	100.4	107.0	107.1	100.0	100.0	100.0	100.0	407.4	402.4		utres indu		
P1702	29	2919	90%	2000 2001	126.4 121.5	127.3 121.5	127.4	129.3	130.0	129.3	129.2	127.4	127.1	125.5	124.7	123.5	127.3

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, and Industry Groups (1992=100)	by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry Gr	ct Price oups (19				,			Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)										
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle		
Steel pipe P1694	and tube indu	estry 921	100%	2000 2001	115.5 117.1	115.9 117.3	116.8	117.1	117.2	118.5	118.6	118.5	117.8	Industr 118.1	ie des tu 118.0	bes et tuy 116.9	aux d'acie		
Iron found		J21	10070				404.4	400.0	100.1	404.0	101.0	101.0					eries de fe		
P1695	29 2	941	90%	2000 2001	123.3 122.1	120.6 123.1	121.4	122.2	122.4	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1	122.6	122.		
Non-ferro P1696	us metal smel 29 2	ting and refi 95	ning indus	2000 2001	129.6 122.7	135.0 125.2	135.1	130.1	131.7	125.9	126.9	dustries of 128.0	le la fonte 131.9	e et de l'aff 128.9	nage des 125.8	métaux i 125.8	non ferreu 129.6		
Aluminum P1697	rolling, castin	ng and extru 961	ding indu:	stry 2000 2001	139.2 139.4	144.2 141.2	145.9	142.6	140.6	138.1	Industri 139.1	e du lamir 141.2	age, du r 141.6	noulage et 141.9	de l'extri 143.4	usion de l 140.1	aluminiur 141.		
	lling, casting a			,							In	dustrie du	laminage	, du moula	ge et de	l'extrusio	n du cuivr		
P1698	29 2	971	90%	2000 2001	105.9 105.7	105.5 105.7	105.0	104.3	106.1	104.7	104.0	104.8	106.4	106.3	106.1	106.8	105.5		
Other met	al rolling, cast	ing and extr	uding ind 85%	ustry 2000 2001	127.1 128.4	129.4 131.1	128.9	127.1	Autro 126.7	es indust 126.7	ries du lan 127.4	ninage, du 128.6	moulage 129.6	et de l'ext 130.4	rusion de 130.1	métaux 1 129.5	non ferreu 128.5		
Fabricate P1703	d metal produ	cts industri	es (excl.	mach, a 2000 2001	nd transp 123.9 123.7	ort. equip 124.5 123.8	124.6	Indust 124.8	ries de la 124.8	fabricat 124.5	ion des pr 124.4	od. méta 123.9	. (sauf d 124.2	e la mach. 124.0	et du m 124.1	atériel de 123.7	transport 124.3		
Power boi	ler and heat e	xchanger inc	lustry 90%	2000	112.9 116.7	113.1 116.8	113.1	112.8	113.4	113.4	In 113.4	dustrie de 113.6	s chaudiè 113.5	res à press 113.8	sion et éc 114.0	hangeurs 115.1	de chaleu 113.5		
	eous fabricate		metal pro			130.0 121.5	130.2	130.6	130.7	128.6	128.5	In 125.2	dustries of 125.2	diverses d'e	eléments 124.0	charpente 123.7	es en méta 127.5		
Pre-engin	eered metal bi	uildings indu	stry (exce	ept porta 2000	ble) 129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.8	Industrie 129.8	des bâtir 129.6	nents pré 129.6	fabriqués e 129.6	n métal ((sauf tran	sportables 129.7		
P1713 Stamped	pressed and c	023	95% product i	2001 ndustrie	129.5	129.5				ndustries	d'embouti		matricac	e et du rev	êtement	de produi	ts en méta		
P1706		04	72%	2000 2001	117.9 117.6	119.1 117.6	118.7	118.8	118.9	119.1	118.8	118.4	118.4	118.5	118.5	118.1	118.6		
Wire and	wire products	industries 05	95%	2000 2001	118.9 119.5	119.0 119.8	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	Indus 119.7	tries du fil 119.6	métalliqu 119.7	ue et de s 119.6	es produit 119.5		
Hardware P1708	, tool and cutle	ery industrie	s 75%	2000	129.9 129.7	128.9 129.9	129.6	130.5	129.5	129.3	Industr 129.7	ies des ar 130.1	ticles de 129.9	quincailleri 129.9	e, d'outil 129.8	lage et de 128.9	coutelleri 129.7		
Heating e	quipment indu	stry		2000	116.3	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	Indus 117.5	strie du n 117.6	natériel de 117.6	chauffag		
	al fabricating		100%	2001	117.7	117.8	132.6	132.9	133.1	132.5	132.6	132.3	134.4	Autres in 133.8	dustries 133.7	de produi 133.3	ts en méta 132.9		
P1711		09	70%	2001	135.3	135.4				,			Indust	riae da la	maehina	rin (cauf	áloctriano		
мас іпп е г Р1715	y industries (SAUL SIEGITI	100%	2000 2001	123.0 124.4	123.2 124.6	123.3	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.8	ries de la 124.2	124.5	124.4	123.7		
Agricultur P1716	al implements		1000/	2000	133.1	132.7	132.8	132.8	132.9	132.9	132.9	133.1	133.2	Indus 133.3	trie des in 133.4	nstrumen 134.6	s aratoire 133.1		
	31 3 ial refrigeratio	111 n and air-co	100% nditionina	2001 equipm	134.7 ent indus	134.8 trv					Industrie	du matér	el comm	ercial de ré	frigératio	n et de cl	imatisatio		
P1717		121	100%	2000	113.4 113.7	113.7 113.9	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.9	113.8	114.0	114.4	114.2	113.9		
Other mad	chinery and ed	uipment ind	ustries 95%	2000 2001	122.3 123.8	122.6 124.0	122.8	123.1	123.2	123.1	123.1	123.2	Autres 123.2	industries 123.7	de mach 124.0	inerie et é 123.7	quipemen 123.2		
	sor, pump, fan				121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.6	In:	dustries d 121.6	e compre 121.8	sseurs, poi	npes, ve	ntilateurs 121.9	et turbine 121.6		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

		duct Price Groups (1			muusi	ı y		Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)									
		• ` `			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Construct	tion and m	ining mach. an	d materials	s handlin 2000 2001	g equip. i 121.3 122.9	ndustry 121.4 123.2	121.6	Ind. 122.0	de la m 122.1	achinerie 122.0	de constr 122.1	uction et 122.1	d'extracti 122.1	on minière e 122.7	t de l'équ 123.2	122.7	nanutentio 122.
		ninery and equi			123.8	124.0	124.2	124.7	124.8	124.7	124.7	124.7	Diverses	industries 125.4	de machi	nerie et é	equipemer 124.
P1721	31	3193-3199	90%	2001	125.4	125.6											
Transport	ation equ	ipment industr	i es 95%	2000 2001	129.7 135.3	130.3 136.9	131.0	132.3	132.6	131.7	132.0	132.5	132.4	Industr 135.9	138.1	135.8	e transpor
Motor ve	nicle indus	stry															utomobile
P1724	32	3231	100%	2000 2001	138.0 145.4	138.9 147.5	139.7	141.4	141.8	140.6	141.1	141.6	141.3	146.4	149.2	146.1	142.
Truck and	bus body	and trailer ind	ustries							1011				de camions			
P1725	32	324	100%	2000 2001	119.7 122.3	120.0 122.3	120.3	120.5	120.7	121.1	121.8	121.9	122.3	121.9	121.7	122.2	121.2
Motor ve	nicle parts	and accessorie	s industrie		440.0	440.0	444.0	444.0	444.7	444.0				accessoires			
P1730	32	325	90%	2000 2001	110.8 111.9	110.9 112.6	111.0	111.6	111.7	111.2	111.1	111.3	111.2	112.0	113.1	112.1	111.
Motor ve	hicle engir	e and engine p	arts indust											es de moter			
P1731	32	3251	100%	2000 2001	128.1 127.7	128.3 129.0	128.8	129.9	130.2	129.4	126.3	126.7	126.5	128.5	130.3	128.4	128.
Motor ve	hicle wirin	g assemblies in	dustry											électriques			
P1732	32	3252	100%	2000 2001	115.9 117.2	116.5 117.6	116.7	118.3	118.2	116.5	116.7	117.1	117.0	118.4	119.3	118.5	117.4
Motor ve	hicle stam	pings industry												s embouties			
21733	32	3253	100%	2000 2001	107.2 107.6	107.3 107.9	107.2	107.4	107.4	107.2	107.3	107.4	107.3	107.8	108.1	107.7	107.4
Motor ve	hicle steer	ing and suspen	sion parts											de suspens			
P1734	32	3254	100%	2000 2001	109.7 109.1	109.8 109.4	108.9	109.1	109.2	109.0	109.0	109.1	109.1	109.5	109.9	109.5	109.3
Motor ve	hicle whee	I and brake ind	ustry											et des freins			
P1735	32	3255	100%	2000 2001	128.4 134.0	129.5 135.5	130.2	131.5	131.8	130.9	131.4	131.8	131.6	134.1	136.2	134.0	131.8
Plastic pa	irts and ac	cessories for n	notor vehic											s plastiques			
P1736	32	3256	95%	2000 2001	97.5 97.5	97.4 97.9	97.5	97.8	97.2	97.1	97.3	97.3	97.3	97.5	98.4	97.8	97.
Motor ve	hicle fabri	accessories in	dustry							In	dustrie de:	accesso		atière textile	pour vél	nicules a	utomobile
P1737	32	3257	40%	2000 2001	94.9 96.2	94.6 96.7	94.9	95.4	95.7	95.5	96.1	96.1	96.0	95.3	97.2	96.1	95.1
Other mo	tor vehicle	accessories, p	arts and a	ssemblie	s industri	ies			Autre	es industr	ries assem	blage, de	pièces et	accessoires	pour vél	nicules a	utomobile
P1738	32	3259	85%	2000 2001	110.5 112.1	110.5 112.8	110.7	111.1	111.3	110.8	111.1	111.3	111.2	112.1	113.2	112.1	111.3
Railroad	rolling sto	ck industry												Industrie d	u matérie	l ferrovi	aire roular
P1726	32	3261	75%	2000 2001	125.2 126.7	126.2 127.1	126.3	126.6	126.6	126.1	126.3	126.3	126.3	127.5	127.6	126.8	126.
Boatbuild	ling and re	pair industry									Ind	ustrie de	la constru	uction et de	la répara	tion d'en	nbarcation
P1728	32	3281	85%	2000 2001	135.3 140.2	136.0 142.1	136.8	138.2	138.5	137.5	137.9	138.4	138.5	141.4	143.9	141.2	138.0
Electrica	l and elec	tronic products	industrie	s								Ind	ustries de	s produits	électriqu	es et éle	ctronique
P1739	33		100%	2000 2001	103.7 104.0	103.5 104.3	103.6	104.0	104.0	103.9	104.2	104.4	103.7	104.3	105.0	104.2	104.
Small ele	ctrical app	oliance industry												Industrie de	s petits a	ppareils	électrique
P1740	33	3311	100%	2000 2001	120.8 121.4	120.7 122.8	121.0	121.6	121.4	121.4	121.4	121.4	121.3	121.3	121.3	121.2	121.
	pliance inc	Justry (electric											Industrie	e des gros a	ppareils (électriou	ies ou nor
P1741	33	3321	95%	2000	100.1 100.2	100.2 100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1	100.2	100.2	100.2	100.
	ighting inc													Indus	trie des a	nnareile	d'éclairag
	9			2000	110.6	112.6			112.8					113.0	1110 000 0	113.7	112.

TABL	E-3								TABI	LEAU -	. 3						
		duct Price Groups (1			Indust	ry								ndustries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averagi Moyenni annuelli
Record (player, radio 33	and t.v. receiv	er industry 20%	2000 2001	93.6 91.4	91.9 87.5	91.7	91.8	90.9	90.7	ndustrie d 91.2	es phonog 91.3	raphes e 91.3	t des récep 91.6	teurs de r 92.1	adio et de 91.6	e télévisio 91.6
Telecom	munication (equipment ind	ustry										Industri	e de l'équir	ement de	télécom	municatio
P1746	33	3351	10%	2000 2001	103.4 104.2	103.5 104.8	103.7	103.8	103.7	103.4	103.6	103.8	103.7	104.6	105.3	104.4	103.9
Electron	ic parts and	components in	ndustry											de pièces (ctronique
P1747	33	3352	5%	2000 2001	86.1 84.1	84.5 84.9	84.2	85.2	84.6	84.5	85.3	85.2	85.1	85.2	86.2	85.0	85.
Other co	mmunicatio	n and electron	ic equipme											atériel élect			
21748	33	3359	75%	2000 2001	108.6 110.9	109.0 112.0	109.4	110.2	110.3	109.7	110.1	110.4	110.0	111.7	113.3	111.7	110.4
Electron	ic computing	g and peripher	al equipme											électroniqu			
P1750	33	3361	85%	2000	93.7 90.8	93.9 90.9	94.2	94.7	94.8	94.4	94.6	94.9	89.9	90.9	91.8	90.9	93.2
Miscella	neous office	and business	machine in		440.7	440.0	4440	4440						s pour bure			
P1751	33	3362-3369	100%	2000 2001	113.7 113.9	113.8 114.3	114.0	114.3	114.4	114.2	114.3	115.0	114.8	115.5	116.0	115.4	114.6
Electrica	ıl industrial e	equipment indu	ustries	2000	104.0	105 4	105.0	105.0	105.0	4000	100.0			du matérie			
P1752	33	337	90%	2000 2001	124.9 127.8	125.4 127.8	125.6	125.6	125.6	126.2	126.8	126.8	127.0	127.0	127.4	127.4	126.3
Electrica	l transforme	er industry		0000	100.5	100 1	100.0	405.0	405.0	400.0	400.0	400.0		ndustrie de			
P1753	33	3371	100%	2000 2001	126.5 127.4	126.1 127.5	126.2	125.8	125.8	126.8	128.0	128.0	127.8	127.6	127.5	127.4	127.0
Miscella	neous electr	ical industrial	equipment			405.4	105.4	105.4	105.1	105.0				du matérie			
P1754	33	3372-3379	85%	2000 2001	124.2 127.9	125.1 128.0	125.4	125.4	125.4	125.9	126.1	126.1	126.7	126.7	127.4	127.3	126.0
Commu	nications and	d energy wire a	and cable in											câbles éle			
P1744	33	338	100%	2000 2001	107.0 108.6	105.7 107.7	105.8	106.4	107.5	108.0	107.6	108.2	109.6	110.0	109.2	108.7	107.8
Battery i	industry																umulateur
P1756	33	3391	100%	2000 2001	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	113.2	113.2
Miscella	neous electr	ical products i	ndustries											verses indu			
P1757	33	3392-3399	90%	2000 2001	130.6 134.0	131.4 134.3	131.4	129.8	132.2	131.5	131.1	132.7	132.3	131.5	132.9	132.1	131.6
Non-me	tallic miner	al products in	dustries											des produi			
P1758	35		85%	2000 2001	118.6 121.3	119.2 121.4	119.1	119.3	119.2	119.3	119.2	119.4	119.6	120.2	120.2	120.5	119.5
Clay pro	ducts indust	tries					400.5				1017	105.0	1000				ts en argil
P1759	35	351	90%	2000 2001	121.5 127.3	123.8 128.4	123.5	124.6	123.9	124.9	124.7	125.3	126.8	127.3	125.9	128.1	125.0
Hydrauli	ic cement in	dustry			105.0	105.0	105.7	105.5	405.0	100.0	105.0	105.7	405.5	405.5	405.0		du cimen
P1760	35	3521	90%	2000 2001	125.9 128.2	125.6 128.2	125.7	125.5	125.2	126.0	125.9	125.7	125.5	125.5	125.3	125.6	125.6
Concrete	e products ir	ndustries										440.0	440.0				ts en béto
P1761	35	354	70%	2000 2001	113.4 112.5	113.5 112.6	113.5	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.5
Ready-n	nix concrete	industry										440.0	4404	440.4			on prépar
P1762	35	3551	100%	2000 2001	111.0 114.7	110.8 114.8	111.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.1	112.4	112.6	113.3	112.0
Glass ar	nd glass prod	ducts industrie	S									100.4	100.0	Industries			
P1763	35	356	85%	2000 2001	108.1 112.8	108.8 112.8	109.1	109.1	109.0	109.0	109.0	109.4	109.8	112.7	112.7	112.8	110.0
Other no	on-metallic n	nineral produc	ts industrie											s des prod			
P1766	35	3591	95%	2000 2001	138.1 139.0	138.4 139.0	138.4	138.4	138.4	138.3	138.4	138.5	138.6	138.9	138.8	138.7	138.5
Refined	petroleum	and coal prod	ucts indust				4.5.	4/2	4000	1000	462.5			oduits raffi			
				2000	142.9 168.4	152.9 169.8	159.7	148.8	155.3	163.9	163.3	163.8	175.9	178.2	180.7	174.2	163.3

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry (Groups (1	1992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'ir	ndustr	ies (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Chemical	s and cher	nical product	ts industries	3	1000	4000	404.0	100.0	400.0	404.0	405.0	400.4	405.7	400.0			chimique
P1770	37		95%	2000 2001	120.0 129.7	120.9 129.8	121.9	122.6	123.8	124.9	125.3	126.1	125.7	126.3	126.1	127.2	124.
Industrial	inorganic	chemical indu	ustries, n.e.s	i.								s produits					
P1779	37	3711	65%	2000 2001	117.0 121.7	117.4 121.9	117.1	117.4	117.7	117.8	118.7	118.7	119.1	120.2	121.0	121.2	118.6
Industrial	organic ch	nemical indust	tries, n.e.s.							In	dustries (des produits	s chimig	ues organi	ques d'us	age indu	striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	2000 2001	144.6 175.4	147.6 176.2	150.4	151.7	155.6	159.7	161.4	163.2	163.4	164.2	164.2	165.3	157.0
		Il industries										Ind	lustries d	les produit	ts chimiqu	es d'usa	ge agricol
P1771	37	372	100%	2000 2001	132.9 142.6	133.8 143.7	134.9	136.0	135.7	135.9	136.0	136.3	136.5	136.3	138.0	139.6	136.0
				2001	142.0	140.7					Ir	dustrie des	matiàro	e plactique	oc at dac r	ácinac c	ınthátiqua
		resin industr		2000	128.8	129.6	131.9	133.8	135.1	136.9	135.2	139.0	134.6	135.6	132.7	139.3	134.4
P1772	37	3731	90%	2001	141.1	140.1											C-11
		medicine indi		2000	100.4	100.5	100.6	100.5	100.6	100.6	100.6	ndustrie des 100.6	s produit 100.6	s pharmac 100.7	teutiques (100.7	et des m 100.7	edicament 100.6
P1773	37	3741	100%	2001	100.5	100.5											
Paint and	varnish in	dustry		2000	120.0	120.1	120.2	120.7	121.0	120.3	121.9	121.9	121.9	122.0	lustrie des 122.3	peintur 122.4	es et verni 121.2
P1774	37	3751	100%	2001	123.6	123.6											
Soap and	cleaning c	ompounds in	dustry	2000	102.8	102.9	102.9	103.0	103.1	103.3	103.4	Indu 103.6	ıstrie des 103.2	s savons e 103.3	t composé 103.1	s pour l	e nettoyag 103.
P1775	37	3761	95%	2000	103.5	103.4	102.5	103.0	100.1	105.5	100.4	103.0	103.2	103.3	103.1	103.1	103.
Toilet pre	parations i	ndustry		0000	100.1	100.0	4000	400.0	440.0	440.0	444.0	100.0					de toilett
P1776	37	3771	100%	2000 2001	106.4 109.5	106.2 109.6	108.3	108.2	110.6	110.6	111.6	109.8	111.4	111.4	110.9	111.6	109.8
Other che	mical prod	ucts industrie	es											utres indu		produits	chimique
P1777	37	379	90%	2000 2001	115.8 119.9	116.3 120.0	116.7	117.1	117.7	118.4	118.4	119.0	119.1	119.8	119.8	119.3	118.
Other ma	nufacturin	g industries												Autre	s industri	es manu	facturière
P1781	39	9	100%	2000 2001	118.6 117.9	118.9 118.2	119.1	119.1	119.0	119.1	118.2	118.5	118.3	118.8	118.9	118.7	118.8
		and controll				110.2				Indus	etria das i	instruments	d'indica	ition d'ani	anietrame	nt at da	command
P1785	39	3911		2000	125.1	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.4		125.4	125.9	126.0	126.2	125.
			85%	2001	120.2	120.2							les e		to tell and a		11
		ous metal indu		2000	109.4	110.8	110.3	109.9	109.6	109.9	109.7	109.5	109.1	lustries de 109.4	108.6	108.5	109.0
P1782	39	392	100%	2001	109.0	108.3											
Sporting	goods indu	ıstry		2000	114.4	115.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	114.8	115.0	Industrie o	les articl 115.0	es de spoi 115.4
P1788	39	3931	100%	2001	115.3	116.6											
Toys and	games ind	ustry		2000	115.5	115.9	115.8	115.8	115.8	115.9	115.8	115.8	115.8	115.9	Industr 115.8	ie des jo 115.8	uets et jeu 115.1
P1789	39	3932	100%	2001	115.8	116.0	110.0		110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.
Floor tile,	linoleum a	and coated fat	bric industry	2000	1110	114 7	111	440.0	444.0	110.5	140.0			reaux, dal			
P1791	39	3993	100%	2000 2001	114.0 113.0	111.7 113.0	111.4	112.2	111.6	113.5	112.6	113.5	111.9	113.1	113.8	113.0	112.
Miscellan	eous manu	ıfactured prod	ducts indust		S.							Diverses a					
P1793	39	3991,92,9	60%	2000	117.9 120.0	119.0 120.4	119.4	119.0	118.9	118.8	118.9	119.6	119.7	120.2	120.1	119.8	119.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. (1)

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.—Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

Industry Price Indexes, February 20	001					
TABLE - 4						1
Industrial Product Price Indexe by Stage of Processing (1992=	,					I
		Jan.	Feb.	March	April	Ī
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	
TOTAL - ALL COMMODITIES	0000	4047	400.0	407.0	4000	1
	2000 2001	124.7 128.6	126.0 129.3	127.0	126.9	1
Intermediate goods						
	2000 2001	126.0 129.5	127.5 130.1	128.5	128.4	1

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by otage or i roocoomig (in	302-100)					puic	tupe a	Chans	NOT THE	111011	332-10	,0,		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.4	TOTAL - T 130.1	OUS LES 129.0	PRODUITS 127.7
P 2000	2001	128.6	129.3											
Intermediate goods	2000	126.0	127.5	128.5	128.4	128.9	128.9	129.0	129.0	129.8	130.5	131.0	Produits 130.1	semi-finis 129.0
P 1200	2001	129.5	130.1											
First-stage intermediate goods	2000	135.5	138.8	139.6	139.5	141.3	141.5	144.1	145.1	146.8	Produi 146.6	ts semi-fin 146.6	is de prei 145.6	nière étape 142.6
P 1201	2001	145.7	146.5											
Second-stage intermediate goods	2000	124.6	125.8	126.8	126.7	127.0	127.0	126.7	126.5	127.2	Produit 128.0	s semi-fini 128.6	is de deux 127.7	ième étape 126.9
P 1223	2001	127.0	127.6	120.0	120.7	721.0	121.0	160.7	120.0	127.2	120.0	120.0	161.1	120.5
All finished goods														oduits finis
P 1295	2000 2001	122.7 127.2	123.6 128.1	124.7	124.8	125.4	125.6	125.7	125.8	126.2	127.8	128.8	127.4	125.7
Finished foods and feeds									Ali	ments de	consomm	ation et ali	ments po	ur animaux
P 1296	2000 2001	115.3 117.6	115.9 117.8	116.5	117.1	117.3	117.4	117.5	117.5	117.0	117.2	117.2	117.0	116.9
Capital equipment	2222	4044	1010	105.0	105.0	1001	105.5	405.0	1000	405.0	400.0	100.1		el capitalisé
P 1311	2000 2001	124.1 127.7	124.6 128.7	125.0	125.9	126.1	125.5	125.9	126.2	125.8	128.0	129.4	128.0	126.2
All other finished goods	0000	105.0	1071	400.7	100.0	100.0	100.0	400.0	100.0	101.1	100.0			oduits finis
P 1338	2000 2001	125.9 131.8	127.1 133.1	128.7	128.3	129.3	129.8	129.9	129.9	131.1	133.2	134.5	132.6	130.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

		:100)							urs non résidentiels (1992=100)					
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	2000	105.6	105.6	105.6	104.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.3	TOTAL 105.3	- CANADA 105.2
P 1900	2000 2001	105.6		100.0	104.9	103.0	105.0	103.0	103.0	103.2	103.2	103.3	100.0	100.2
CANADA, OVER 5000 kw		107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	CANAD 107.6	A, AU-DE 107.6	SSUS, D 107.6	E 5000 kW 107.4
P 1901	2001											D.6.	rian da II	Atlantinus
Atlantic Region		113.3	113.3	113.3	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Atlantique 112.1
P 1902	2001												Т.	11
Newfoundland P 1903	2000 2001	102.3	102.3	102.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	erre-Neuve 92.6
Nova Scotia														elle-Écosse
P 1904	2000 2001	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick													Nouveau-	Brunswick
P 1905	2000 2001	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec	0000	100 7	100.7	100 7	400.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Québec 109.7
P 1906	2000 2001	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario	0000	1000	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.7	105 7	105.7	Ontario
P 1907	2000 2001	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	105.7	105.7	105.3
Prairies Region	2000	100 5	102 5	1025	1071	107.1	1071	1071	1071	1071	1071		Région de 107.4	es Prairies
P 1908	2000 2001	103.5	103.5	103.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	106.3
Manitoba	0000	404 4	101 1	404.4	101.1	404.4	101 1	1011	1011	1011	404.4	1011	101.1	Manitoba
P 1909	2000 2001	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	0000	1007	100.7	400.7	1007	1007	1007	1007	100.7	1007	100.7	1007		katchewar
P 1910	2000 2001	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta	2000	100 1	100.1	100 1	110.0	1100	1100	110.0	110.0	1100	110.0	1101	110 1	Alberta
P 1911	2000 2001	102.1	102.1	102.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	109.8
British Columbia	0000	105.0	105.0	405.0	1000	105.0	105.0	405.0	405.0	405.0	105.0			Britannique
P 1912	2000 2001	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	0000	1000	105.0	105.0	104.0	1040	1010	4040	404.0	404.4				E 5000 kW
P 1913	2000 2001	105.0	105.0	105.0	104.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5
Atlantic Region	0000	100 5	400.5	400.5	400.0	400.0	4000	400.0	100.0	400.0	100.0			Atlantique
P 1914	2000 2001	106.5	106.5	106.5	106.3	106.3	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland														erre-Neuve
P 1915	2000 2001	107.2	107.2	107.2	104.0	104.0	104.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	106.1	104.5
Prince Edward Island														e-Édouard
P 1916	2000 2001	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia														elle-Écoss
P 1917	2000 2001	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick		100 -												Brunswick
P 1918	2000 2001	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec P 1919	2000 2001	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	Québer 108.1

TABLE - 5						TABI	LEAU -	- 5						
Electric Power Selling Pri for Non-residential Custo									ectrique, 2=100)					
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	2000	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0	1040	Ontario
P 1920	2001	104.3		104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region	0000	00.4	00.4	00.4	04.0	05.5	05.5	05.5	05.5		00.5			es Prairies
P 1921	2000 2001	99.4	99.4	99.4	94.6	95.5	95.5	95.5	95.5	96.5	96.5	96.8	96.8	96.8
Manitoba														Manitoba
P 1922	2000 2001	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	2000 2001	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta														Alberta
P 1924	2000 2001	96.4	96.4	96.4	89.4	90.7	90.7	90.7	90.7	92.1	92.1	92.6	92.6	92.6
British Columbia														Britannique
P 1925	2000 2001	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

⁽¹⁾ Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6							TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Pri (1992=100)	ce Indexes							es des 2=100)	prix d	es ma	tières	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS PRICE I	NDEX - TOTAL		105.1	100.0	110 5	400.0	444.0	445.4	444.0	445.0	450.0				S BRUTES
P1001		2000 2001	135.4 144.3	139.9 146.5	142.5	133.8	141.8	145.1	141.8	145.3	150.0	151.0	154.3	143.4	143.7
MINERAL FUELS		0000	405.4	477.5	4040	455.4	470 5	404.0	404.0	4044	000.0	044.0			MINÉRAUX
P1002		2000 2001	165.1 190.2	177.5 194.2	184.2	155.4	179.5	194.0	184.8	194.1	208.8	211.3	222.7	185.3	188.6
Coal (thermal)		0000	1010	405.0	400.0	400.0	407.0	400.4	400.0	405.5	405.4	405.4			thermique)
P1003	2610	2000 2001	104.3 106.6	105.9 111.5	106.2	106.0	107.3	108.1	106.8	105.5	105.1	105.4	106.5	103.7	105.9
Crude mineral oil		2000	1001	101 4	100 5	157.0	100 /	100 5	1077	107.0	010.0	015 1			ales brutes
P1004	2620	2000 2001	168.1 189.0	181.4 193.2	188.5	157.8	183.4	198.5	187.7	197.8	212.9	215.1	227.3	185.2	192.0
Natural gas		0000	4.40.0	440.7	140.7	100.0	445.5	455.7	4767	170.0	4000	100.0	001.1		Gaz naturel
P1005	2631	2000 2001	142.3 267.2	143.7 267.2	143.7	139.0	145.5	155.7	175.7	173.6	189.3	198.8	201.1	237.0	170.5
TOTAL EXCLUDING MINE	RAL FUELS	0000	101.7	400.0	400.0	100.0	104.4	400.0	400.4	400.0		MBLE SAUF			
P1006		2000 2001	121.7 123.2	122.6 124.6	123.3	123.8	124.4	122.6	122.1	122.9	123.0	123.4	122.9	124.1	123.1
VEGETABLE PRODUCTS		0000	444.7	440.0	440.4	440.0	4440	440.0	444.0	444.0	444.0	445.4			ÉGÉTALES
P1007		2000 2001	111.7 119.1	110.6 119.2	112.1	112.8	114.2	112.6	111.8	111.6	111.9	115.4	117.2	119.5	113.5
Fresh fruits		0000	444.0	440.5	444.0	444.0	440.5	440.5	440.4	4404	1105	107.7	407.7		Fruits frais
P1008		2000 2001	111.3 108.9	112.5 110.1	111.8	111.2	110.5	110.5	110.4	110.1	110.5	107.7	107.7	108.4	110.2
Citrus and tropical fruits					404.0	212	70.0				22.2				s tropicaux
P1009	711	2000 2001	89.7 93.3	111.1 114.9	101.6	91.3	79.6	79.4	74.6	69.0	80.0	72.3	72.5	83.6	83.7
Domestic fruits		0000	440.0	440.0	440.4	440.4	440.4	440.4	440.0	440.0	440.0	100.0	400.0		omestiques
P1010	713	2000 2001	112.6 109.8	112.6 109.8	112.4	112.4	112.4	112.4	112.6	112.6	112.3	109.8	109.8	109.8	111.8
Grains		0000	444.6	444.0	440.0	4444	447.0	440.0	100 7	1001	407.7	440.0	1100	400 5	Céréales
P1011		2000 2001	111.5 123.7	111.0 122.2	113.3	114.4	117.9	112.8	109.7	106.1	107.7	112.8	118.6	123.5	113.3
Barley, excluding seed		0000	400.4	407.4	400.0	400.4	1007	105.0	100.0	100 7	100.0				f semence)
P1012	621	2000 2001	129.1 148.7	127.4 148.6	129.2	129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	122.8	123.9	133.0	149.2	129.2
Corn, excluding seed		0000	00.0	00.0	404.5	400.4	4000	00.0	00.0	007	05.0				f semence)
P1013	623	2000 2001	98.9 105.0	99.0 102.8	101.5	102.1	106.9	98.2	93.8	93.7	95.3	95.9	100.3	104.5	99.2
Oats, excluding seed		0000	404.4	400.0	400.7	400.0	400.0	440.4	440.7	440.0	400.0				f semence)
P1014	624	2000 2001	121.1 128.8	120.6 129.1	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.3	120.2	120.0	121.2	128.1	121.1
Wheat, excluding seed		0000	440.0	1100	445.7	440.0	400.4	440.0	440.7	400.0	440.0				f semence)
P1015	628	2000 2001	113.8 128.4	113.3 126.9	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	128.4	128.3	117.9
Oilseeds		0000	00.1	05.7	404.7	404.7	00.0	047	04.0	040	0.1.4	04.5	00.0		Dléagineux
P1016		2000 2001	98.1 92.8	95.7 96.4	101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	94.4	91.5	98.3	98.9	96.7
Soybeans		2000	100 /	100 /	116.0	444.6	110.0	105.0	101.4	400.0	105.0	100.0	400 F	100.7	Soja
P1017	2122	2000 2001	108.4 101.2	108.4 102.5	116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	105.6	100.0	109.5	109.7	108.5
Canola		2000	93.4	90.0	05.0	05.0	00.7	00.0	07.4	00.7	00.0	07.0	00.0	00.0	Canola
P1018	2123	2000	88.7	89.9 93.4	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	89.2	87.3	92.9	93.8	91.3
Fresh vegetables		2000	110.3	109.9	111.0	110.1	110.1	115.0	110.0	447.4	110.0	110.1	100.7		umes frais
P1020		2000	110.3	111.4	111.2	112.1	113.1	115.3	119.2	117.4	116.9	113.1	108.7	108.7	113.0
Potatoes, fresh		2000	121.6	120.5	123.7	125.0	128.1	122.2	144.9	1/0.0	120 0	120.1			re, fraîches
P1021	912	2000	127.8	126.0	123.1	125.9	120.1	133.3	144.3	140.2	138.9	130.1	119.7	119.6	128.8

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes											Autres lég	umes (sau	f pomme	
P1022 913	2000 2001	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0	102.0	102.0	102.0	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.3
Tobacco raw													Tabac	en feuille
P1023 1811	2000 2001	125.7 145.9	125.3 145.9	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	132.7	136.1	145.7	123.4
Sugar, unrefined														non raffin
P1024	2000 2001	85.2 141.1	81.1 138.3	82.5	92.1	100.2	118.1	122.8	139.0	134.9	153.2	130.2	133.0	114.4
Natural rubber and allied gums											aoutchouc e			
P1027 2160	2000 2001	98.3 99.5	107.2 98.5	101.8	102.2	102.2	99.4	97.9	100.0	100.1	103.1	102.7	101.4	101.4
Cocoa, coffee and tea	2222	1007	105.5	1000	100 5	100 7								, café, th
P1028	2000 2001	168.7 144.4	165.5 145.6	166.6	160.5	160.7	157.4	158.9	149.8	153.1	151.2	152.6	145.2	157.
Hay and forage	0000	444.0	440.0	1000										et fourrag
P1032 1511	2000 2001	141.9 151.1	142.8 151.1	139.9	138.4	140.0	149.4	153.6	153.8	158.6	158.9	154.0	152.4	148.6
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	0000	4440	447.0	1100	100.0	100 5	440.0	4404	1100	440.7		ET SUBSI		
P1034	2000 2001	114.6 119.3	117.8 122.8	119.3	122.6	122.5	119.6	118.1	118.8	116.7	118.8	118.8	121.2	119.
Furs, hides and skins	0000	1015	100.1	100.1	100.0	1000	101.0	100.1	400.0	1017	400.0			ir et peau
P1035	2000 2001	124.5 141.2	123.4 142.2	120.4	122.2	126.8	121.9	122.4	132.8	134.7	138.6	140.8	140.2	129.
Cattle and calves	2000	114.1	440.0	110 /	101 6	1100	4447	111 0	440.0	1000	440.0	1177		s et veau
P1039 13	2001	127.8	112.3 134.6	118.4	121.5	118.3	114.7	111.6	112.3	108.9	110.8	117.7	125.8	115.8
Cattle for slaughter	2000	114.0	112.3	118.6	121.8	118.4	114.5	111.5	112.2	108.5	110.6	Bovins e 117.6	nvoyés à 125.7	l'abattag
P1040 13 10	2001	128.2	135.1	110.0	121.0	110.4	114.0	111.0	112.2	100.0	110.0	117.0	120.7	110.0
Calves for slaughter	2000	117.1	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7	117.6	128.8	119.8	Veaux e 125.7	nvoyés à 128.9	l'abattag
P1041 13 20	2001	104.5	113.3				100							
Sheep and lambs for slaughter	2000	122.8	127.0	132.7	124.0	124.2	112.6	108.3	107.7	114.4	Moutons et	agneaux e 123.8	nvoyés à 139.3	l'abattag 121.(
P1042 20	2001	129.7	132.9											
Hogs, swine for slaughter	2000	106.7	119.3	123.0	139.2	145.7	138.1	141.8	134.7	119.4	122.5	Porcs e 110.7	nvoyés à 115.4	l'abattag 126.4
P1043 31	2001	107.2	116.7											
Poultry	2000	101.0	100.7	100.7	102.6	102.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9	101.4	101.9	Volaille 101.5
P1044	2001	102.6	103.1											
Chickens for processing	2000	100.6	100.2	100.2	102.8	102.8	101.4	101.4	100.8	100.8	100.4	Poulets p	our tran	sformation 101.2
P1045 62	2001	102.7	102.6									D: 1		
Turkeys for processing	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	Dindons p 102.4	103.0	stormation 102.3
P1046 64	2001	102.5	104.6								1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nan traitá
Milk, whole, unprocessed	2000	121.0	124.4	124.3	122.9	121.8	121.7	118.4	124.0	127.4	129.4	uit non tran 130.6	130.4	124.7
P1047 510	2001	125.5	125.5										Oquife	en coquill
Eggs in the shell P1048 531	2000	110.0	110.0	109.9	110.0	110.2	110.5	112.6	113.4	113.8	113.4	114.1	114.1	111.8
P1048 531 Fish	2001	114.5	114.7											Poisso
P1049	2000 2001	119.8 115.8	122.5 118.6	118.3	120.1	119.7	115.2	113.0	110.5	110.7	114.1	112.5	109.2	115.5
Fish, whole or dressed, fresh	2001	110.0	110.0								Pr	oisson, enti	ег оц ар	prêté, frai
	2000	117.6	117.3	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3	108.1	108.2	109.6	107.7	105.8	111.1
P1050 310 Note: Indexes for the most recent six mor	2001	111.0	113.0							-time of		to be North at		

Statistics Canada - Catalogue no. 62-011-XPB

TABLE - 6		TABLEAU - 6												
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Molluscs and crustaceans, fresh	2000	105.0	450.0	140.0	100 A	160.6	151.0	146.0	107.6		llusques e			
P1051 460	2000 2001	135.6 149.2	158.8 157.8	148.8	166.4	160.6	151.0	146.3	127.6	128.2	146.1	146.5	132.8	145.7
Wool, raw	0000	80.2	80.5	80.7	81.4	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8	83.7	84.4	84.5	aine brute
P1052 2420	2000 2001	84.5	84.5	00.7	01.4	01.0	01.4	02.3	02.3	02.0	00.7	04.4	04.0	02.
WOOD	2000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	BOIS 141.5
P1054	2000	141.6	141.9	171.7	172.1	141.5	171.2	140.5	172.1	141.5	142.0	142.0	140.7	171.
Logs and boits	2000	150.6	150.3	151.4	151.9	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	Bille:	s et billots 150.9
P1055	2001	149.9	150.5	151.4	101.0	151.0	101.2	150.0	151.5	130.0	150.5	131.1	143.0	150.5
Pulpwood	2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	lois à pâte 114.(
P1058	2001	117.4	117.6	110.4	110.0	112.1	112.0	112.0	110.0	110.4	117.0	113.3	110.5	117.0
Recycled paper	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Pap i 168.3	ier recyclé 179.5
P1111 December 1998=100	2000	157.8	157.6	100.1	130.0	130.0	199.0	100.7	170.5	111.1	102.5	100.1	100.5	175.
FERROUS MATERIALS	2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	114.4	MA 110.7	TIÈRES FI 108.4	ERREUSES 118.4
P1061	2001	111.5	110.0	122.0	122.0	120.0	110.0	110.0	110.0	110.0	117.7	110.7	100.4	110
Iron ore	2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	Mir 120.1	nerai de fei 117.8
P1062 2533	2000	120.9	122.7	110.2	117.5	117.5	110.0	117.2	117.7	117.0	120.2	164.1	120.1	117.0
iron and steel scrap	2000	135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	109.6	Déc 100.9	nets de fe 98.7	r et d'acier 118.8
P1063 2581	2001	103.9	99.7	120.0	127.1	121.7	120.1	113.0	110.7	110.4	103.0	100.5	30.7	110.0
NON-FERROUS METALS	2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	MÉT 116.3	AUX NON 118.7	FERREUX 118.3
P1064	2001	115.8	116.4	113.1	114.0		110.0	110.0	110.5	122.7	110.0	110.5	110.7	110.0
Copper concentrates	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	Concentré: 109.0	s de cuivre 103.1
P1066 2535 10	2001	104.6	104.1	07.1	01.0	102.0	33.2	100.0	100.0	112.7	110.0	100.0	103.0	100.1
Nickel concentrates	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	Concentré 127.0	s de nicke 147.2
P1067 2535 20	2001	123.2	113.6	.,,,,,			110.0	100.0	100.0		100.0	120.0	127.0	(17
Lead concentrates	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	oncentrés 112.7	de plomb
P1068 2537	2001	110.8	116.8				107.12	11110		111.0	717.0	117.0	112.7	
Zinc concentrates	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	Concent 103.1	rés de zino 106.6
P1069 2538	2001	98.9	97.9											
Radioactive concentrates	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	60.4	ncentrés 60.4	radioactifs 70.6
P1070 2540	2001	60.4	63.8						00.1	01.2		00.1		70.0
Precious metals	2000	110.8	118.8	114.2	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0	Métau 111.1	x précieux 113.0
P1071	2001	108.6	107.5									, , ,		
Gold and alloys in primary form	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Lingo 99.8	ts d'or et 99.0	d'alliages 99.0	d'or bruts
P1072 2562	2001	95.7	94.9											
Silver and Platinum	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	Argent 158.0	et platine
P1073 2564	2001	158.5	156.1											
Other non-ferrous base metals	2000	135.3	138.9	133.9	126.2	126.9	131.8	133.1	131.2	136.4	Autre 132.9	s métaux 133.1	non ferre	usuels 133.3
P1074	2001	136.9	139.2											
Non-ferrous scrap	2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	147.0	148.5	148.5	150.6	Dé 145.4	ichets de 141.3	métaux n 141.4	on ferreux 149.3
P1080 Note: Indexes for the most recent six more	2001	142.8	150.6											

TABLE - 6	BLE-6													
Raw Materials Price In (1992=100)	dexes						es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	0000	100.7	000.0	105.0	470 1	475.7	470.0	477 4	170.4	470.4			ıminium el	
P1081 2582	2000 2001	199.7 168.3	202.6 182.5	185.8	178.1	175.7	176.8	177.1	176.4	176.4	167.1	162.6	162.9	178.4
Copper and copper alloy scrap P1082 2583	2000 2001	99.1 106.9	100.2 108.2	101.7	97.4	102.3	100.8	106.1	107.5	112.9	Déchets de 114.8	e cuivre e 109.8	t d'alliages 110.5	de cuivre 105.3
NON-METALLIC MINERALS P1084	2000 2001	119.2 123.1	120.2 122.8	120.3	121.6	121.3	121.4	121.8	121.7	122.3	M 122.4	INÉRAUX 122.1	NON MÉT 121.9	ALLIQUES 121.4
Sulphur														Soufre
P1085 2783	2000 2001	23.3 28.0	36.3 28.0	40.2	38.5	26.4	30.0	31.6	30.0	44.8	50.6	44.0	28.0	35.3
Asbestos fibres, crude or milled													brutes ou	
P1086 2712	2000 2001	106.5 100.2	104.2 100.2	105.8	103.8	103.8	102.6	101.2	103.1	103.7	105.3	103.4	100.6	103.7
Clays and other crude refractory											rgile et autre			
P1087 2720	2000 2001	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3	123.9	123.9	123.9	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	125.6
Sand and gravel P1088 2745	2000	131.9 135.3	131.9 135.3	131.9	134.5	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	Sable 135.3	et gravier 134.4
Stone														Pierre
P1089	2000 2001	115.1 116.7	115.7 116.1	115.7	115.8	115.5	115.5	114.2	114.2	114.4	114.2	114.2	114.0	114.9
Quartz and silica sand												Qu	artz et sab	le de silice
P1090 2741	2000 2001	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2	116.2	118.8	118.8	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	116.2
Crushed and pulverized stone					1105	4447		440.0	110 =		110.5		concassée	
P1093 2744	2000 2001	115.3 118.5	116.7 117.1	116.5	116.9	114.1	114.0	113.6	113.7	114.1	113.6	113.6	113.1	114.6
Other crude minerals	2000	124.0	126.0	126.1	127.3	127.2	127.4	127.7	127.5	127.8	127.6	Aı 127.5	itres miné 128.6	raux bruts 127.1
P1094	2000 2001	124.9 129.5	126.0 129.3	120.1	127.3	127.2	127.4	127.7	127.5	127.0	127.0	127.5	120.0	127.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992. laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence:

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statean.ca

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

on request.

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la movenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in 1992:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t.

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Treat data like dollars!

c'est de l'argent! Les données,

Invest in Canadian Economic Observer and get immediate returns and long-term benefits!

Accurate data and insightful analysis are the hallmarks of sound decisions and successful business practices. They are also hallmarks of Canadian Economic Observer (CEO).

Value for Money — Every Month

Each month you will receive *CEO* 's two-part briefing package on the economy.

Part One is in an easy-to-read magazine format filled with data and analysis, supported by tables and charts. Every issue contains:

- a summary table of current economic conditions
- concise sector-by-sector analysis of economic indicators
- developments in provincial as well as international economies
- highlights of economic events at home and abroad
- one or more feature articles spotlighting major issues or industry sectors

Part Two is a separate companion volume — The Statistical Summary:

- hard numbers in tabular form on markets, prices, industrial sectors, trade competitiveness and much more
- more than 1,100 economic indicators
- monthly data for the calendar year in review
- user-friendly tables and graphs

Satisfaction Guaranteed!

- As a subscriber, you'll be connected to Statistics Canada's economic analysts answers to your questions related to either data or feature articles contained in **CEO** are just a phone call away.
- Discounts for multi-year subscribers and as a bonus for subscribing, we'll give you a copy of CEO's annual Historical Statistical Summary.
- Subscribing to CEO is a risk-free investment! At any time and for any reason, you may cancel your subscription and receive a refund on all undelivered copies...no questions asked.

Start your subscription today!

Prove to yourself that an investment in data will pay off handsomely.

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue No. 11-010-XPB) TODAY for only \$227. In Canada, please add either CST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$72. For shipments to other countries, please add \$720. CALL TOLL-FREE 1800 267-6677 or FAX 1 877 287-4369. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 016, Canada or contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre listed within this publication.

Visit our CEO Web page for further details: http://www.statcan.ca/english/ads/11-010-XPB/index.htm



Investissez dans *L'Observateur* économique canadien et profitez de retombées immédiates et d'avantages à long terme!

Des données exactes et des analyses perspicaces font la force de bonnes décisions et de pratiques d'entreprise fructueuses. Elles font aussi la force de *L'Observateur économique* canadien (L'OÉC).

De l'argent bien placé - tous les mois

Chaque mois, vous recevrez la trousse d'information à deux volets sur l'économie de *L'OÉC*.

La **première partie** est un magazine facile à lire, rempli de données et d'analyses appuyées de tableaux et graphiques. Chaque numéro renferme :

- la un tableau sommaire de la conjoncture économique
- une analyse concise par secteur des indicateurs économiques
- les développements intervenus dans les économies provinciales et internationales
- les faits saillants d'événements économiques observés au pays et à l'étranger
- au moins un article vedette sur de grandes questions ou des secteurs de l'industrie

La **deuxième partie** est une publication d'accompagnement distincte intitulée *Aperçu statistique* :

- des chiffres sous forme de tableaux sur les marchés, les prix, les secteurs industriels, la compétitivité dans le monde des affaires et bien plus encore
- plus de 1 100 indicateurs économiques
- des données mensuelles pour l'année civile à l'étude
- des tableaux et graphiques faciles à utiliser

Satisfaction garantie!

- En tant qu'abonné, vous serez en contact avec les analystes économiques de Statistique Canada. Pour obtenir des réponses à n'importe quelle de vos questions sur les données ou les articles vedettes de L'OÉC, vous n'avez qu'à nous appeler.
- Des réductions sont offertes sur les abonnements pluriannuels et, comme prime à l'abonnement, vous recevrez gratuitement un exemplaire de l'annuel Supplément statistique historique de L'OÉC.
- S'abonner à L'OÉC est un placement sans risque! En tout temps et pour quelle que raison que ce soit, vous pouvez annuler votre abonnement et vous faire rembourser pour tous les numéros qui ne vous ont pas été livrés... sans question.

Commencez votre abonnement dès aujourd'hui!

Vous verrez qu'un investissement dans les données, ça rapporte gros.

Abonnez-vous à *l'Observateur économique canadien* (n° 11-010-XPB au catalogue) AUJOURD'HUI pour seulement 227 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 72 \$. Pour les envois à destination des fats-Unis, veuillez ajouter 72 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 120 \$. APPELEZ SANS FRAIS au 1 800 267-6677. Vous pouvez également TÉLÉCOPIER votre commande au 1 877 287-4369 ou la POSTER à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 076, Canada. Vous pouvez également communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près figurant dans la présente publication.

Visitez notre page Web de L'OÉC pour plus de renseignements : http://www.statcan.ca/francais/ads/11-010-XPB/index f.htm

ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER: MAIL PHONE 1 800 267-6677 (613) 951-7277 Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 016 Canada Please print) 1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired Card Number Expiry Date Cardholder (please print) Signature	ard
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 016 Canada Bease print	ard
Telecommunication Device for the Hearing Impaired Expiry Date Company Cardholder (please print) Department Signature	
(Please print) for the Hearing Impaired Expiry Date Company Cardholder (please print) Department Signature	
Department Signature	
Department Signature	
Signature	
Attention Title	
Payment enclosed \$	
Address (payable to the Receiver General for Co	anada)
City Province Purchase Order Number	
() (please enclose)	
Postal Code Phone Fax	
E-mail Address: Authorized Signature	
Your personal information is protected by the <i>Privacy Act.</i> **	
Catalogue Number Title Number Number To subscription(s) Number Number Number To subscription(s) Number Number Number To subscription(s)	tal B
*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly frequency = 12.	
Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807). GST (7%)	
Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank or pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank. Applicable PST	
Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code and (N.S., N.B., Nfld.) IS Reference Code	
** Statistics Canada will only use your information to complete this sales transaction, deliver your product(s), and administer your account. From time to time, we may also offer	
you other Statistics Canada products and services and conduct market research. If you do not wish to be contacted again for promotional purposes and/or market research, check as provided the contact of the contac	
appropriate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033 or e-mail order@statcan.ca.	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

POUR COMMANDER:	t tyrus yarasas 📗 M	ODALITÉS	DE PAIEMENT	901 1 5 form :	e apropriation e
1 800 267-6677	1 877 287-4369	ochez une seul	le case)		
Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 016 Canada	(613) 951-1584	Veuillez débi	ter mon compte	VISA M	lasterCard
COURRIEL : order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télér pour les malenter		N° de carte	ration		
		Date d'expir	allon		
Compagnie		Détenteur d	e carte (en majuscules	s.v.p.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction					
Adresse		Paiement inc	ilus \$ (à l'ordre du Rece	eveur général	du Canada)
Ville Province		N° du bon de command (veuillez joind	le		
Code postal Téléphone Télécopier	ur	(vealilez joiria	ire le borij		
Courriel:		Signaturo de	e la personne autorisée		
Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi protection des renseignements personnels.**	sur la	Signature de	e la personne autorisée		
Numéro au Catalogue Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pa la taxe de ven		Quantité	Total \$
*Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à compour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination de chaque numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication	es autres pays, veuillez ajoute	r 10 \$ pour	TOTAL		
publication mensuelle = 12. Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soi	it la TVH (TDS numéro P1214	D1907)	TPS (7 %)		
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque ci banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.			TVP en vigue	ur — —	
Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouve sur toutes les commandes leur code d'organisme RI de référence RI	ernement fédéral doivent indic et leur code		TVH en vigue (NÉ., NB., T.	our -N.)	
** Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concerner transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous psujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des	ourrions de temps à autre v	ous informer au	TOTAL GÉNÉF	RAL	
qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions ou des le correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la envoyez un courriel à order@statcan.ca.	études de marché, 🗆 cochez	la case	PFO	99000	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada

www.statcan.ca

Canadä

What class of business are you in?

NAICS Canada 1997...

an indispensable reference tool for understanding the burgeoning economies of Canada, the United States and Mexico!

onitoring business and economic activity just got simpler! The North American Industry Classification System (NAICS) Canada 1997, replaces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) system. NAICS Canada 1997 identifies many new industries and categories. Now, you can access up-to-date information on the growth and diversification of economic activity in recent decades.

Whatever business you are in, chances are you'll want to get your hands on this ground-breaking tool! NAICS Canada 1997 provides, for the first time, a common framework for the collection of comparable production data for NAFTA's three trade partners ... making it easier than ever to compare financial and economic statistics between Canada, the United States and Mexico!

What's more, you can get the information you need in the format you want: NAICS Canada 1997 is available both in a durable hardcover book and on CD-ROM. The portable-size manual, with its detailed index, makes a handy desktop reference while the user-friendly CD-ROM allows you to access comprehensive industry information quickly and easily.

NAICS Canada 1997 is indispensable for all suppliers and users of economic data in industry, business, governments, banks, trade associations, academia, research and elsewhere. Use this first-of-its-kind resource to make more informed business and policy decisions and to enhance your professional productivity!

NAICS Canada 1997 . . .

- llows every business to see precisely to which industry it belongs ... essential for assessing business performance
- differentiates between
 - industries where all three countries produce common comparable data
 - industries unique to Canada
- recognizes the emergence of the new service economy, including the growing high tech industries as well as health care and social services
- identifies 921 industries in 20 sectors.

In an economy where change is a constant factor, **first class** information is essential to <u>your</u> success! Order your copy of *NAICS Canada 1997* today!

NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XCP) costs \$45 and the bilingual CD-ROM version of NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XCB) costs \$100. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per item ordered. To order, CALI toll-free at 1.800 267-6677, RAX your VISA, MasterCard order to 1.877-287-3569 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA OT6, Canada. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. You may also order via e-mail:



À quelle classe votre entreprise appartient-elle?

SCIAN Canada 1997...

un outil de référence indispensable pour comprendre les économies florissantes du Canada, des États-Unis et du Mexique!

l est désormais plus facile de suivre l'activité commerciale et économique! Le Système de classification des industries de l'Amérique

du Nord (SCIAN) Canada 1997 remplace la Classification type des industries (CTI) de 1980. Le SCIAN Canada 1997 compte bon nombre de nouvelles classes et catégories. Vous pouvez maintenant avoir accès à des renseignements à jour sur la croissance et la diversification de l'activité économique au cours des dernières décennies.

Peu importe votre secteur d'activité, vous ne voudrez pas rater l'occasion de mettre la main sur cet outil novateur! Le SCIAN Canada 1997 offre, pour la première fois, un cadre commun de <u>collecte de données de production comparables pour les trois partenaires de l'ALÉNA</u>. Il est donc plus facile que jamais de comparer les statistiques financières et économiques du Canada, des États-Unis et du Mexique!

De plus, vous pouvez obtenir l'information que vous désirez dans le format de votre choix : le *SCIAN Canada 1997* est offert sous la forme d'un livre cartonné durable et sur CD-ROM. Le manuel de format pratique comprend un index détaillé et constitue un ouvrage de référence maniable, tandis que le CD-ROM convivial vous donne accès facilement et rapidement à des données complètes sur l'activité économique.

Le SCIAN Canada 1997 est un outil indispensable pour tous les fournisseurs et les utilisateurs de données économiques dans le secteur privé, les entreprises, les administrations publiques, les banques, les associations professionnelles, le milieu universitaire, le milieu de la recherche et d'autres secteurs d'activité. Utilisez cet outil innovateur pour prendre des décisions plus éclairées en matière de gestion ou d'orientation et pour accroître votre productivité professionnelle!

SCIAN Canada 1997 . . .

- permet à chaque entreprise de déterminer avec précision la classe à laquelle elle appartient; un mécanisme essentiel pour évaluer son rendement;
- établit une distinction entre
 - les classes d'activité pour lesquelles les trois pays produisent des données **communes** comparables
 - > et les classes **propres** au Canada;
- reconnaît l'émergence de la nouvelle économie de services, notamment du secteur florissant de la haute technologie de même que du secteur de la santé et des services sociaux;
- définit 921 classes réparties dans 20 secteurs.

Dans une économie en constante mutation, le succès de <u>votre</u> entreprise dépend de l'accès à des données de **premier ordre!** Commandez votre exemplaire du *SCIAN Canada 1997* dès aujourd'hui!

Le prix du SCIAN Canada 1997 (n° 12.501.XPF au cat.) est de 45 \$ et la version bilingue du SCIAN Canada 1997 sur CD-ROM (n° 12.501.XCB au cat.) coûte 100 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP i vigueur, soit la TVII. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des Btats-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par article commandé. Pour les envois à destination des 1800 267-6677, envoyez votre bon de commande (VISA ou MasterCard) par TELÉCOPIEUR au 1877-287-4369 ou par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division de la diffusion, Cestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 076, Canada. Vous pouvez également communiquer avec l'un des centres de consultation de Statistique Canada dont la liste figure dans la présente publication ou encore passer votre commande par courriel: order@statcan.ca.

Are you getting the whole picture?

Canadian Business Patterns

Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the Canadian Business Patterns (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- m nine employment size ranges
- geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

Make better decisions —

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- m analyse market potential

Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Stasiness Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the Canadian Business Patterns today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada, Business Register Division. 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada.

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

E-MAIL

Visit our Web site at statcan.ca

Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography, industry or one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data, non-standard geographies (e.g. enumeration areas) or your own employment size ranges starting at \$150. For more information, contact your pearest Statistics Canada regional office at 1.800.263-1136

In Canada, please add either GST and applicable IST or HST, Shipping charges no shipping charges for delicery in Canada. For shippinens to the United States, please add Shiper item ordered. For shippinens to other countries, please add 340 per item ordered. Federal government cleans must indicate their IS Organization Gode and IS Reterence Code on all orders. J.

Avez-vous vraiment une vue dememble?

Structure des industries canadiennes

Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisees en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix. Nous pouvons également preparer des tableaux personnalisés presentant par exemple des données sur les recettes, des groupements geographiques non standard (secteurs de denonibrement, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, cela à partir de 150 \$. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136

Au Canada, veuiller ajouter soit la TPS et la TVP en segueur, soit la TVH. Fras de livraison, aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à d'estination des Frais-Unis, aisuter 6 5 pour chaque article commande. Pour les envois à destination des autres pays ajouter 10 5 pour chaque article commande. Les clients du gouvernement rédraisont priés d'indiquer leur code de référence. RI est routes les commandes. Il

Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n'y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes (SIC).

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- m de neuf tranches d'effectif;
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de recensement)
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- ## étudier l'activité économique
- * étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marchés

Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES AUJOURD'HU!!

CD-ROM semi-annuel (n° 61F0040XDB au cat.): à partir de 150 \$ • **TÉL.** : 1 888 553-9993

TÉLEC, : (613) 951-6274 • COURRIER : Statistique Canada, Division du Registre des entreprises,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

OFFRE EXCLUSIVE! Reduction de 40 % à l'achal d'un deuxième numéro!

Activitez deux périodes de référence de la Structure des industries consoliennes et obtense une réduction de 40 % sur le douxième numérol

Commandez des aujourd'hui!

Visitez notre site Web à statcan.ca

EXCLUSIVE OFFER! Buy 2 and get 40% off

Purchase the Canadian Business Patterns for two telerence periods and get 40% off the price of the second one!

Order today!



Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

March 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Mars 2001





Statistics Canada Statistique Canada Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing impaire	d 1 800 363-7629
Depository Services Program	
inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

FHORE	(Cariada and Officed States)	1 000 207-007
Fax (C	Canada and United States)	1 877 287-436
E-mail		order@statcan.c
Mail	Statistics Canada	

Dissemination Division
Circulation Management

120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

Téléphone (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
Courriel	order@statcan.ca

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

March 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Mars 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 3 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 3

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984. Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October – Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November – Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

F	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 10 10 11 13 15 17 21 22 25 28 31 33 36 38 40 43 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 11 13 15 17 21 21 25 28 31 33 36 40 43 47
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 54 54 55 55	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries du bois Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53 54 54 55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100 	57
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100 	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes March 2001

The year-over-year increase in prices for both raw materials and goods produced by manufacturers continued to slow in March, as costs of energy had much less of an impact.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), grew 2.4% between March 2000 and March 2001, continuing the slowdown in price growth that started last December.

This reduced momentum reflected in part the declining growth in petroleum product prices. For the first time since 1999, petroleum product prices had a downward influence on the annual increase. Had petroleum and coal products been excluded, the IPPI would have actually advanced 2.6% instead of 2.4%.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Mars 2001

Le ralentissement de la progression annuelle des prix des matières brutes et des biens produits par les fabricants s'est poursuivi en mars, l'effet des coûts de l'énergie ayant été beaucoup moindre.

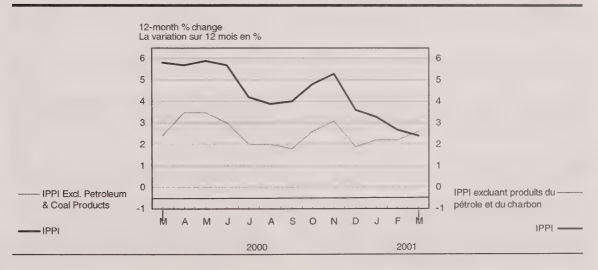
Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) ont crû de 2,4 % de mars 2000 à mars 2001, poursuivant ainsi le ralentissement de la progression amorcé en décembre dernier.

Cet essoufflement reflète en partie la croissance moins forte des prix des produits du pétrole. Pour la première fois depuis 1999, les prix des produits du pétrole ont eu un effet de ralentissement sur la croissance annuelle. Si les produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la progression de l'IPPI aurait été de 2,6 % plutôt que de 2,4 %.

Chart 1 Graphique 1

Petroleum product prices dampen IPPI growth

Les prix des produits du pétrole freine la croissance de l'IPPI



Motor vehicle and paper and paper product prices provided the greatest upward price pressure on the composite annual change but this was partly offset by falling lumber prices.

On a month-to-month basis, industrial prices gained 0.5% in March, matching February's rate. Prices for motor vehicles, paper and paper products provided most of the upward price pressure, more than offsetting declines for petroleum and coal products.

Les prix des véhicules automobiles et du papier et des produits du papier ont exercé les plus fortes pressions à la hausse sur la variation annuelle d'ensemble, mais cet effet a été partiellement annulé par la chute des prix du bois de construction.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont monté de 0,5 % en mars, soit autant qu'en février. Les prix des véhicules automobiles, du papier et des produits du papier ont été les principaux facteurs des pressions tendant à faire monter les prix, étant plus que suffisants pour effacer les baisses de prix des produits du pétrole et du charbon.

IPMR -

Chart 2

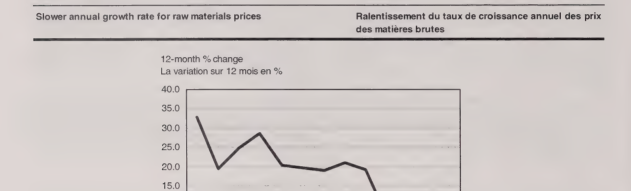
-RMPI

Manufacturers paid 1.1% more for their raw materials in March 2001 compared with March 2000, a drop from February's year-over-year rate of increase of 5.1%.

As with the IPPI, energy prices dampened the increase in the RMPI in March. If mineral fuels were excluded, the year-over-year RMPI would have advanced 3.5% rather than 1.1%. Metal prices also pushed down the RMPI. The decline was more than offset by higher animal and vegetable product prices.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 1,1 % de plus en mars 2001 qu'en mars 2000, en baisse comparativement au taux d'augmentation de 5,1 % observé en février par rapport à l'année précédente.

Comme pour l'IPPI, les prix de l'énergie ont tempéré l'augmentation de l'IPMB en mars. Sans les combustibles minéraux, la hausse de l'IPMB d'une année à l'autre aurait été de 3,5 % plutôt que de 1,1 %. Les prix des métaux ont aussi infléchi l'IPMB. Le recul a été largement compensé par l'augmentation des prix des substances animales et végétales.



ASONDJ

2000

Graphique 2

On a monthly basis, declining mineral fuel prices were the driving force behind a 2.1% drop in the RMPI between February and March. Most of the upward price pressure stemmed from animal product prices.

10.0

0.0

М

The IPPI (1992=100) stood at 130.1 in March, up from a revised 129.4 in February. The RMPI (1992=100) fell to 144.0 in March from its revised level of 147.1 in February.

Exchange rate effect pushed up prices

The value of the U.S. dollar continued to strengthen in March, pushing up prices of commodities quoted in U.S. dollars, notably automobiles, lumber, pulp and newsprint.

If the effect of the exchange rate were removed, the IPPI would have remained unchanged between February and March rather than increasing 0.5%.

The impact of the exchange rate was even more apparent on a 12-month basis. The IPPI rose 2.4% between March 2000 and March 2001 but without the exchange rate effect rate it would have been only 0.7%.

D'un mois à l'autre, la baisse des prix des combustibles minéraux a été le grand déterminant d'une chute de 2,1 % de l'IPMB de février à mars. L'essentiel de l'effet d'entraînement à la hausse sur les prix est venu des prix des substances animales.

M

2001

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 130,1 en mars, en hausse comparativement au chiffre révisé de 129,4 en février. L'IPMB (1992=100) est tombé à 144,0 en mars par rapport à son niveau révisé de 147,1 en février.

L'effet du taux de change a propulsé les prix

Le dollar américain a continué de prendre de la valeur en mars, et de faire monter les prix des produits exprimés en dollars américains, et en particulier des automobiles, du bois de construction, de la pâte de bois et du papier journal.

Sans l'effet du taux de change, l'IPPI serait demeuré inchangé de février à mars, plutôt que d'augmenter de 0,5 %.

L'effet du taux de change a été encore plus évident sur 12 mois. L'IPPI a crû de $2,4\,\%$ de mars 2000 à mars 2001, mais, sans l'effet du taux de change, son taux de progression n'aurait été que de $0,7\,\%$.

Crude oil price drops

Crude oil prices dropped 8.0% in March on expectations that U.S. inventories would be adequate to satisfy the demand stemming from the slowing U.S. economy. For the first time in over two years, prices dropped on a 12-month basis (-5.7%).

Similarly, petroleum and coal product prices also fell between February and March (-2.7%) but remained 2.3% above March 2000 levels.

Motor vehicle prices central to gains in finished goods prices

In March, motor vehicle prices were central to gains for both annual and monthly finished goods prices. Along with prices for paper and paper products and electrical products, they helped bring about a 0.7% increase from February.

On a year-over-year basis, motor vehicle prices combined with meat, paper and tobacco product prices helped bring about a 3.5% rise compared to March 2000.

"Finished goods" are considered to be goods generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Of the remainder, much is bought by consumers.

Paper, lumber and chemical product prices boost monthly input good prices

Monthly paper, lumber and chemical product prices boosted the intermediate goods category in March, leaving prices 0.5% higher than in February to stand 1.8% above March 2000 levels.

"Intermediate goods", sometimes referred to as "input goods", are goods which are generally bought by other manufacturers to be further used in the production process (i.e. to make other goods)

Baisse des prix du pétrole brut

Les prix du pétrole brut ont chuté de 8,0 % en mars parce que l'on s'attendait que les stocks américains seraient suffisants pour répondre à la demande découlant du ralentissement de l'économie américaine. Pour la première fois en plus de deux ans, les prix ont reculé dans la comparaison annuelle (-5,7 %).

Les prix des produits du pétrole et du charbon se sont également repliés de février à mars (-2,7 %), tout en demeurant 2,3 % plus hauts que leurs niveaux de mars 2000.

Les prix des véhicules automobiles au cœur des hausses de prix des biens finis

En mars, les prix des véhicules automobiles se sont trouvés au cœur des hausses annuelle et mensuelle des prix des biens finis. Avec les prix du papier et des produits du papier et des produits du papier et des produits électriques, ils ont contribué à une progression de 0,7 % par rapport à février.

Sur douze mois, les prix des véhicules automobiles, conjugués à ceux de la viande, du papier et du tabac, ont contribué à une augmentation de 3,5 % par rapport à mars 2000.

Les « biens finis » sont considérés comme des biens généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix du papier, du bois de construction et des produits chimiques propulsent les prix mensuels des produits semi-finis

En mars, les prix mensuels du papier, du bois de construction et des produits chimiques ont propulsé la catégorie des produits semifinis, dont les prix se sont trouvés 0,5 % plus hauts qu'en février pour se rendre 1,8 % plus hauts que leurs niveaux de mars 2000.

Les « produits semi-finis » sont des produits qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

The IPPI reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index (CPI), the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The RMPI reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

Note aux lecteurs

L'IPPI reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation (IPC), l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'IPMB est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1992=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.8 0.0 0.7 -0.3 4.5 3.3	1.1 0.3 0.3 -0.5 6.1 2.7	0.1 1.0 -0.9 1.7 5.8 2.4	0.3 1.9 -0.8 0.9 5.7	1.4 0.8 -0.8 1.2 5.9	0.0 1.0 -0.2 1.3 5.7	-0.3 0.8 0.3 2.5 4.2	0.5 0.8 0.1 2.3 3.9	0.3 0.5 -0.3 3.4 4.0	0.2 0.7 0.8 2.7 4.8	-0.1 1.3 0.3 2.8 5.3	-0.1 0.6 -0.3 4.4 3.6	0.4 0.8 -0.1 1.9 4.9
INTERMEDIATE GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.5 -1.1 -0.7 -2.4 6.9 2.9	0.5 -0.7 -1.1 -2.3 8.4 2.0	-1.0 0.3 -2.5 0.0 8.3 1.8	-1.1 1.4 -2.4 -0.4 7.8	0.2 0.2 -2.7 0.5 7.5	-1.5 0.5 -2.2 1.1 7.0	-2.4 0.4 -1.6 2.6 5.1	-1.5 0.2 -2.0 2.6 4.8	-1.5 -0.4 -2.4 4.0 4.7	-1.6 0.1 -1.7 3.9 5.3	-1.5 0.3 -2.2 4.5 5.3	-1.5 -0.3 -2.6 6.3 3.7	SEMI-FINIS -1.0 0.1 -2.1 1.8 6.2
First-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 -13.4 1.5 -10.0 20.3 8.1	-7.6 -8.2 -1.8 -7.8 23.3 5.3	-12.7 -3.2 -4.7 -4.2 22.7 5.4	-16.7 1.4 -4.0 -3.8 20.7	-15.9 2.3 -5.5 -0.8 19.1	-20.7 3.5 -4.9 -0.7 19.1	-19.9 3.8 -5.0 1.2 18.3	-19.5 4.7 -7.4 4.6 16.5	-16.8 2.2 -8.8 11.0 13.2	Prod -18.2 4.8 -9.2 12.3 12.6	-18.6 6.7 -10.5 15.1 10.2	inis de pre -16.3 3.5 -10.5 18.4 8.2	mière étape -15.6 0.4 -5.9 2.8 16.7
Second-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.3 1.0 -1.0 -1.2 5.0 2.0	2.0 0.7 -1.0 -1.4 6.3 1.5	1.2 1.0 -2.1 0.7 6.1 1.2	1.9 1.4 -2.2 0.2 5.8	3.1 -0.1 -2.2 0.7 5.7	2.4 0.0 -1.8 1.3 5.2	0.9 -0.1 -1.2 2.8 3.2	2.1 -0.5 -1.1 2.2 3.0	1.5 -0.8 -1.4 3.0 3.3	Produ 1.6 -0.7 -0.5 2.7 4.1	uits semi-fi 1.8 -0.6 -0.9 2.9 4.5	nis de deu 1.3 -1.1 -1.2 4.5 3.0	xième étape 1.8 0.0 -1.4 1.5 4.6
ALL FINISHED GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.2 1.9 2.9 2.7 1.2 3.7	2.4 1.7 2.8 1.9 2.7 3.7	1.9 1.9 1.5 4.4 2.2 3.5	2.7 2.6 1.5 3.1 2.6	3.3 1.8 2.2 2.1 3.6	2.4 1.9 2.8 1.6 3.8	3.1 1.6 3.3 2.3 2.9	3.5 1.9 3.3 1.9 2.7	3.1 1.8 3.0 2.4 2.9	3.0 1.7 4.5 1.1 3.9	2.1 2.8 3.7 0.5 5.1	2.1 2.1 3.1 1.8 3.3	2.6 2.0 2.8 2.2 3.0
Finished foods and feeds 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.0 2.4 1.3 1.5 1.7 2.1	1.5 2.5 1.3 1.6 1.9	1.6 2.6 0.8 1.6 2.6 1.9	2.0 3.0 0.4 1.7 2.7	2.5 2.7 0.3 1.7 2.6	2.6 2.4 0.6 1.4 2.9	3.0 2.0 0.6 1.5 2.9	3.7 1.3 0.9 1.4 2.5	Aliments (2.9 1.4 1.0 1.3 2.2	2.9 1.1 1.2 1.4 2.3	2.4 1.5 1.0 1.2 2.5	2.2 1.1 1.1 1.7 2.1	our animaux 2.4 2.0 0.9 1.5 2.4
Capital equipment 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	1.9 0.6 4.8 4.4 -2.1 3.1	2.6 0.3 4.7 3.0 -0.6 3.5	1.4 1.3 3.1 5.5 -1.6 4.2	2.2 2.6 3.0 3.1 0.4	2.8 1.7 3.9 1.8 1.4	2.0 1.7 4.8 1.1 0.9	2.8 1.6 5.1 1.5 0.5	2.8 2.1 5.7 0.2 0.8	2.2 2.3 5.2 0.7 0.5	1.8 2.4 6.9 -1.1 2.0	0.9 4.0 6.1 -2.0 3.8	Matéri 1.0 3.6 5.4 -1.1 2.0	el capitalisé 2.0 2.0 4.9 1.4 0.6
All other finished goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.4 2.3 2.6 2.6 2.8 4.8	2.7 2.0 2.4 1.6 4.8 4.6	2.3 1.9 0.9 5.1 4.0 4.0	3.3 2.3 1.4 3.6 3.9	3.8 1.3 2.2 2.6 5.2	2.5 1.7 3.0 2.1 5.6	3.2 1.3 3.8 3.1 4.3	3.8 2.2 3.2 3.0 3.8	3.5 1.9 2.9 3.8 4.4	3.7 1.5 4.7 2.0 5.6	700 2.7 2.8 3.9 1.5 7.1	2.7 1.9 3.0 3.3 4.7	roduits finis 3.0 2.0 2.8 4.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992=100), **Percentage Change From the Same** Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

							-						
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.6	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3 5.1	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9 1.1	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.9	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.9	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.3	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.8	
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.4	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4 2.4	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1 3.5	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	ENSEMI -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.9	-0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.3	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.5	-1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.5	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 8.2	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0 7.9	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0 7.1	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 1.2	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.8	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 3.8	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 7.6	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.3
Animals and animal products 1996 1997 1997 1998 1999 2000 2001	3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 4.1	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2 6.4	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4 9.8	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
Wood 1996 1997 1998 1998 2000 2001	-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 0.1	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6 1.4	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7 0.3	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2	-15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
Ferrous materials 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -11.7	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7 -10.5	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5 -8.4	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -5.2	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -9.3	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -13.7	s ferreuses -3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.6
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8 -3.8	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2 -3.2	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux (-15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	-13.9 -1.4 -13.4 -1.1 8.7
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 3.2	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3 2.1	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5 2.7	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Min 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 2.9	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.7
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2000	1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 15.2	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7 9.4	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0 -2.3	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.7	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.5	39.5 -11.0 -30.2 84.8 46.2	34.0 -21.9 -34.0 127.2 13.8	19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.4

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1 **Summary of Recent Price Movements**

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inc	dexes	Perc	centage change fr	om	
	In	dices	Varia	ation en pourcent	age	
-	March 2001 Mars	February 2001 Février	February 2001 Février	December 2000 Décembre	March 2000 Mars	
ALL COMMODITIES	130.1	129.4	0.5	0.8	2.4	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	128.4	126.7	1.3	3.8	3.2	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	112.1	112.2	-0.1	0.1	1.7	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	122.7	122.5	0.2	0.7	2.3	Boissons
Tobacco and tobacco products	151.7	151.7	0.0	0.3	7.9	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	119.8	119.7	0.1	0.1	1.7	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	108.8	108.7	0.1	0.6	1.6	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.6	110.4	0.1	-0.1	0.4	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	128.0	125.8	1.7	1.0	-12.2	
	119.9	119.9	0.0	0.2	1.1	Meubles et articles d'ameublement
Furniture and fixtures						
Pulp and paper products	151.9	149.8	1.4	1.1	10.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Printing and publishing	142.3	141.6	0.5	1.2	3.2	
Primary metal products	125.0	124.8	0.2	-0.4	-4.6	
Metal fabricated products	125.5	125.3	0.2	0.4	-0.2	
Machinery and equipment	116.4	116.2	0.2	0.6	0.3	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	139.0	136.8	1.6	2.4	6.2	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.2	105.6	0.6	0.6	1.7	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	121.8	121.3	0.4	1.6	3.0	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	163.4	168.0	-2.7	-6.1	2.3	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	130.1	128.7	1.1	3.3	7.6	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	120.5	119.8	0.6	0.3	-0.1	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	130.8	130.1	0.5	0.5	1.8	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	147.1	146.2	0.6	1.0	5.4	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	128.3	127.7	0.5	0.4	1.2	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	129.1	128.2	0.7	1.3	3.5	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	118.7	118.1	0.5	1.4	1.9	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	130.2	128.9	1.0	1.7	4.2	Matériel capitalisé
All other finished goods	133.8	133.0	0.6	0.8	4.0	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	130.1	129.4	0.5	8.0	2.4	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	144.0	147.1	-2.1	0.3	1.1	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	127.6	125.5	1.7	2.7	3.5	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	120.1	119.3	0.7	-0.7	7.1	Substances végétales
Animals and animal products	131.0	125.3	4.5	8.1	9.8	Animaux et substances animales
Wood	142.1	142.1	0.0	1.0	0.3	Bois
Ferrous material	111.7	109.4	2.1	3.0	-8.4	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	115.3	116.4	-0.9	-2.9	-3.2	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	123.6	122.7	0.7	1.4	2.7	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	179.9	194.2	-7.4	-2.9	-2.3	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2							TABL	_EAU -	2						
Industrial Product Pricand Commodity Aggre				odity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
TOTAL - ALL COMMODITIES		2000	1047	100.0	107.0	100.0	407.5	407.0	407.7	1077	100.4		OTAL - TO		PRODUITS
P2000	89%	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.4	127.0 130.1	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A			404.0	404.0	405.5	4057	405.0				DDUITS DU			
P3660		2000 2001	123.5 126.2	124.2 126.9	124.8 128.0	125.5	125.7	125.3	125.4	125.4	125.3	126.3	126.9	126.2	125.4
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS	0000	400.4	1001	101.1	1000	102.2		407.0			IDE, POIS			
P2001 09	98%	2000 2001	123.1 125.3	123.1 126.7	124.4 128.4	126.6	127.7	128.1	127.9	127.6	124.3	124.3	123.9	123.7	125.4
Meat products		0000	100.1	400.0											la viande
P2002 09 14	99%	2000 2001	123.1 124.9	122.0 127.2	124.6 129.9	128.2	130.6	131.5	130.9	130.2	123.7	123.5	122.5	122.1	126.1
Primary meat products													duits prim		
P2003 09 14 01	99%	2000 2001	123.8 125.1	122.6 127.8	125.5 130.7	129.3	131.7	132.6	132.0	131.2	124.2	123.9	122.8	122.2	126.8
Mutton & lamb, fresh or frozen													n & agnea		
P2004 09 14 01 0113	E	2000 2001	152.6 175.1	170.1 175.1	168.4 179.7	168.4	164.6	165.4	160.0	167.6	167.6	171.7	171.7	171.7	166.7
Fancy meat, fresh or frozen				-								Viande de	fantaisie, f	raîche o	u congelée
P2006 09 14 01 0115	Е	2000 2001	155.8 183.3	158.5 186.5	162.3 190.9	165.2	172.2	177.0	177.0	180.7	179.3	182.9	181.8	181.0	172.8
Chickens, fresh or frozen													Poulets	s, frais o	u congelés
P2008 09 14 01 0121	Ε	2000 2001	93.5 97.9	93.0 98.5	93.4 98.7	92.0	91.3	91.8	92.0	92.7	93.2	95.4	95.3	95.8	93.0
Turkeys, fresh or frozen													Dindons	s, frais o	u congelés
P2009 09 14 01 0122	E	2000 2001	121.9 114.8	121.5 114.6	121.5 114.6	115.4	115.4	115.5	115.1	115.1	115.5	114.4	114.3	113.9	116.6
Other poultry, fresh or frozen												Autro	e volaille, f	raîche o	u congelée
P2010 09 14 01 0129	E	2000 2001	120.5 X	120.5 X	120.5 X	120.5	120.5	120.5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	,
Beef and veal, fresh or frozen												В	oeuf et vea	ıu, frais	ou congelé
P2011 09 14 01 0111	100%	2000 2001	109.5 114.4	109.2 112.6	110.2 117.8	111.8	111.7	111.9	111.5	111.1	110.0	110.7	111.8	111.3	110.9
Beef, carcasses, half carcasses												Boeuf,	carcasses	et demi	-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	2000 2001	110.3 114.1	109.8 114.0	112.0 118.0	113.2	112.9	113.0	112.9	112.8	111.6	112.3	112.5	113.0	112.2
Ground beef, hamburger												Boel	uf haché, v	iande à l	namburgei
P2013 09 14 01 0111 20	Ε	2000 2001	100.8 115.4	101.9 102.8	96.0 117.3	102.7	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	98.6	105.7	97.8	100.9
Veal															Veau
P2014 09 14 01 0111 30	Е	2000 2001	118.1 116.1	118.9 113.4	116.0 113.5	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2	116.0	114.2
Pork, fresh or frozen													Po	rc, frais	ou congelé
P2015 09 14 01 0113	100%	2000 2001	184.6 174.7	176.7 190.2	188.9 195.4	208.1	218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	170.0	168.9	194.1
Pork, fresh or frozen, domestic												Porc,	frais ou co	ngelé, d	omestique
P2016 09 14 01 0113 12	Е	2000 2001	197.9 185.9	187.3 203.5	204.2 203.8	225.0	237.8	241.1	237.1	234.4	191.4	184.5	174.5	175.1	207.5
Pork, fresh or frozen, export												Porc,	frais ou c	ongelé, é	exportation
P2017 09 14 01 0113 22	Е	2000 2001	149.1 144.7	148.4 154.9	148.2 173.1	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	152.4	155.9	158.3	152.2	158.3
Meat, cured															de salaisor
P2018 09 14 01 0130	100%	2000 2001	131.4 133.8	134.2 137.2	136.0 138.4	137.1	141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	136.1	133.7	132.8	137.7
Meat cured, beef, smoked												Vi	ande de sa	ılaison, b	oeuf fumé
P2019 09 14 01 0130 10	Е	2000 2001	100.7 x	100.7 x	101.0 X	101.0	101.0	101.0	Х	X	Х	Х	Х	Х	;
Meat cured, hams, smoked												Viar	ide de sala		
P2020 09 14 01 0130 20	E	2000 2001	105.5 109.8	106.5 109.8	111.2 109.8	110.6	109.5	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Aggi				- u,						es pro			992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat cure	ed, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	Е	2000 2001	149.6 147.6	155.5 155.3	157.2 157.8	157.6	169.1	169.6	169.6	171.0	160.0	Via 153.2	ande de sa 147.8	laison, l 145.7	acon fum 158.
Other cur			2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	Autre 134.0	viande 134.0	de salaiso 131.
P2022	09 14 01 0130 40	E	2001	134.3	134.3	134.3										
Meat prep P2023	paration and ready coo	ked meat	t (canned o 2000 2001	or not) 110.6 113.6	111.5 113.9	111.8 113.9	112.3	113.5	113.4	113.4	113.4	Vian 113.1	de préparé 113.6	e, précuite 113.3	e, (en bo 112.2	ite ou nor 112.
Ready co	oked meat, bovine & p	ork											١	/iande pré	cuite, bo	euf et por
P2024	09 14 01 0150 10		2000 2001	109.9 118.8	111.8 118.8	113.9 118.8	114.8	113.9	113.9	113.9	113.9	113.8	116.1	114.6	113.7	113.
Meat prep	paration & ready cook	meat, po	ultry 2000	115.4	115.4	115.4	113.5	113.0	113.0	113.7	113.7	113.7	Viande 113.7	préparée, 113.7	précuite 113.7	, de volaill 114.
P2025	09 14 01 0150 20	E	2001	113.7	113.7	113.7					110.7		110.1			
Sausage	& similar products		2000	110.2	111.2	110.9	111.7	114.8	114.5	114.3	114.3	113.9	113.7	aucisse et 113.7	produit 112.5	s similaire 113.
P2026	09 14 01 0150 30	Е	2001	113.3	113.4	113.4	111.7	114.0	114.5	114.5	114.0	110.5	113.7	110.7	112.0	110.
Other me	at preparation and rea		d meat 2000 2001	107.5 106.3	107.5 108.7	107.5 108.7	109.6	109.6	109.6	109.6	109.4	109.4	Autre via 109.6	andes prép 109.6	arées, c 106.3	
				100.5	100.7	100.7						Autro	e viandae	préparées,	prácuit	ne on hoi
	paration and ready coo		2000	109.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.
P2028	09 14 01 0150 50	E	2001	109.4	109.4	109.4										
	products		2000	113.6	113.6	112.6	112.8	115.3	115.2	114.9	115.6	116.2	117.9	119.1	120.3	e la viand 115.
P2029	09 14 02	97%	2001	122.1	119.2	118.2										
Shortenir	ng		2000	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Grais 111.2	se préparé 111.
P2030	09 14 02 1220	Е	2001	111.2	111.2	111.2										
Lard			2000	119.4	120.9	120.9	120.9	122.0	120.5	119.7	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	Saindou 121.
P2031	09 14 02 1230	Е	2001	123.2	123.2	123.2	120.3	122.0	120.0	110.7	144.1	122.1	122.1	721.0	121.0	121.
Sausage	skins & similar meat o	astings	0000	4400	4400	440.0	440.0	4400	440.0	440.0	4400			saucisses e		
P2032	09 14 02 1443	Е	2000 2001	119.9 121.0	119.9 121.9	119.9 121.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	121.0	121.0	121.0	120.
Hides an	d skins, raw, n.e.s.													Cuirs et p	peaux bi	utes, n.d.
P2033	09 14 02 2010	Е	2000 2001	125.8 X	124.0 X	120.8 X	122.6	127.7	122.6	X	Х	Х	Х	Х	×	
Proc. tan	kage, land animal, for	feeds									Déchets d	'abattage	d'animaux	terrestres	, pour l	alim. anin
P2035	09 14 02 2804		2000 2001	107.2 132.2	110.6 123.1	114.0 119.7	112.4	117.1	123.9	127.5	118.0	117.4	122.1	124.2	128.8	118.
Animal o	ils & fat, crude, ref. &	deod.									-	utres huil	es et corp	s gras d'oi	rig. anin	n., tout typ
P2036	09 14 02 3912		2000 2001	104.8 96.3	103.2 90.0	97.4 87.1	98.4	98.9	96.9	90.3	90.8	92.4	90.0	91.3	92.5	95.
	I, mutt. & pork, fresh											Boeuf	veau mo	uton et po	re frais	ou conge
P2037	09 14 91 0001	100%	2000 2001	134.9 134.8	132.1 138.9	136.9 144.1	144.4	147.9	149.3	148.0	146.1	134.0	133.1	131.5		
Animal o	ils, fats and lard												Huiles	gras et la	d d'orio	ine anima
P2038	09 14 91 0002	100%	2000 2001	107.3 100.9	106.2 95.7	101.4 93.3	102.3	102.9	101.0	95.3	96.1	97.5	95.5	96.4	97.4	
	fresh, chilled, frozen	10078	2001	100.9	30.7	30.0								Valailla	fraîsha.	
P2039		1000/	2000	99.4	98.9	99.1	96.9	96.3	96.7	96.8	97.3	97.9	99.4	99.2	99.6	ou congele 98
	09 14 91 0003	100%	2001	101.4	101.9	102.0										
Dairy pr			2000	121.4	122.5	122.7	122.9	122.9	122.9	123.4	123.7	123.8	123.9	123.8	123.8	uits laitie 123
P2040	09 15	99%	2001	124.0	124.5	124.9										
	lk products		2000	124.3	126.2	126.7	126.7	126.7	126.7	126.8	127.8	127.8	Produ 127.8	its laitiers 127.8	de con 127.8	
P2041	09 15 01	100%		127.8	128.0	128.0										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr				,									ieis, par 1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cream, fres P2042	op 15 01 0519	E	2000 2001	126.6 130.0	128.7 130.5	128.7 130.5	128.7	128.7	128.7	129.0	130.0	130.0	130.0	130.0	Crèr 130.0	ne, fraîch 129.
Milk, whole	e, fluid, processed		2000	123.3	125.2	125.8	125.8	125.8	125.8	126.0	126.9	126.9	126.9	Lait de co	nsomma 126.9	tion, train
P2043	09 15 01 0521	E	2001	126.9	127.0	127.0						120.0	120.0	120.0	120.0	+20.
Milk, skim, P2044	, fluid 09 15 01 0533	E	2000 2001	127.5 130.8	129.3 130.8	129.3 130.8	129.3	129.3	129.3	129.3	130.8	130.8	130.8	Lait écrémé 130.8	de cons 130.8	ommatic 129.
Industrial i	milk products												Produ	its laitiers	de trans	formatio
P2045	09 15 02	98%	2000 2001	119.7 121.7	120.3 122.4	120.3 123.0	120.6	120.7	120.7	121.4	121.3	121.5	121.6	121.5	121.5	120.
Butter P2046	09 15 02 0522	E	2000 2001	103.9 104.0	104.0 104.2	104.1 104.7	104.6	104.7	104.7	104.6	104.8	104.8	104.3	104.7	104.4	Beuri 104.
Cheese, oth	her than whole milk	Е	2000 2001	128.8 131.5	130.3 133.0	130.8 133.5	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	131.5	Fromage 131.5	, sauf de 131.5	lait entie
Skim milk,			2000	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	Lait 135.1	écrémé, 135.1	en poudi 135.
	09 15 02 0525 and ice milk		2001	135.1	136.9	136.9	110.1	110.1	110.1	116.4	112.1	113.4	115.3	Cı 113.8	rème et l	ait glacée 112.
P2053 Other dairy	09 15 02 0529 / products	E	2001	113.8	114.5	114.5	122.0	122.0	122.0	122.0	122.5	122.5	122.5	Autr 122.5	es prodi	uits laitiei 121.
P2054	09 15 02 0530	E	2001	124.3	124.3	124.3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.5	122.0				
Cheese, che P2056	eddar and processed 09 15 91 0001	100%	2000 2001	127.2 129.8	128.2 131.0	128.7 132.0	129.1	129.1	129.1	129.2	129.8	129.8	129.8	e de lait enti 129.8	er et aut 129.8	res, traité 129.
Fish produ	ıcts															u poisso
P2057	09 16	91%	2000	128.0 130.7	129.9 131.0	128.8 131.6	130.4	128.5	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.5	130.5	129.
	sh products	0.10/	2000	128.8	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.8	129.1	130.0	Produits pri 131.5	maires 0 131.4	l u poisso 129.
P2058	09 16 01	91%	2001	131.6	131.9	132.6										., , ,
P2059	09 16 01 0340	E	2000 2001	133.3 132.9	134.3 133.1	134.5 134.2	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.6	132.6	135.2	133.7	salé, séch 132.
Mollusks a	and crustaceans, (incl.		anned 2000 2001	123.3 151.0	123.7 152.2	124.7 153.8	125.3	125.4	144.5	144.9	147.8	151.8	Mo 153.6	llusques et 155.1	crustacé 154.3	s, en boî 139.
Shellfish, o	other prepared fresh o	r frozen	2000	131.9	136.8	128.7	129.0	122.5	123.3	127.2	126.2	Moll: 124.5	usques et 125.5	crustacés, a 126.4	utremer 127.0	t préparé 127.
P2061	09 16 01 0463		2001	129.6	129.3	129.9										
Fish, whole P2062	e or fillets, sticks, fres 09 16 01 0320	th or from	zen 2000 2001	133.8 135.3	135.2 135.9	136.4 136.4	139.9	139.0	137.1	133.2	132.7	Poisson 133.9	, entier ou 133.7	filets, bâtoi 135.3	n., frais (135.6	ou conge 135.
	, steaks, domestic, gr	oundfish	and other 2000	144.0	146.3	146.3	148.8	148.8	148.8	148.8	Poisson 148.8	en filets, 148.8	tranches, 148.8	dom. poisso	on de for 148.8	d ou aut
P2063	09 16 01 0320 11		2001	148.8	148.8	148.8										1
Fish fillets, P2064	, steaks, exp., ground 09 16 01 0320 12		other 2000 2001	142.2 147.4	142.6 148.2	142.8 149.3	149.8	145.8	141.8	137.4	Poisson 140.7	en filets, 145.5	tranches, 144.6	exp. poisso 145.9	n de fon 147.6	d ou auti 143.
Fish, frozer														Poisso	n congel	é, saumo
P2065	09 16 01 0320 30	Е	2000 2001	109.6 95.7	112.7 96.4	113.0 96.0	113.6	113.7	113.3	102.7	94.7	93.1	94.2	97.0	96.0	104.
Fish, frozei	n, other 09 16 01 0320 20	E	2000 2001	131.4 138.3	131.6 139.5	137.0 140.4	138.7	141.2	139.2	138.0	137.7	137.0	136.8	Pois 139.6	sson con 139.1	gelé, auti 137.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye annu	nn
Fish, can	ned including fish prod	ucts	0000	447.0	1100	440 E	110.1	110.5	110.0	120.0	1016		isson en l 123.9	oîte, incl. 125.4	produits 124.7		
P2067	09 16 01 0330	64%	2000 2001	117.3 124.4	118.0 124.6	118.5 125.3	119.1	119.5	119.2	120.0	121.5	121.4	123.9	120.4	124.7	1	20.
	ned, salmon domestic	-	2000	105.2	112.3	112.3 112.0	112.3	112.3	112.3	108.8	108.8	112.0	Poisson 112.0	en boîte, s 112.0	aumon, 112.0		tiqu 11.
P2068	09 16 01 0330 11	E	2001	112.0	112.0	112.0							Daisses	an haita a			- Aio
P2069	09 16 01 0330 12	Е	2000 2001	108.7 x	109.3 x	109.3 X	109.3	109.3	109.3	Х	×	×	X	en boîte, s X	saumon, X		1110
Fish, can	ned, other domestic		0000	00.0	400.0	400.4	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		on en boîte			
P2070	09 16 01 0330 21	Е	2000 2001	99.6 102.4	100.8 102.4	102.4 102.4	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	102.4	102.4	1	02.
Fish offal	, canned												Abats co	mestibles	de poiss	on, en l	boit
P2072	09 16 01 0330 30	Е	2000 2001	151.8 ×	152.6 X	153.4 X	154.9	156.7	155.5	Х	Х	Х	X	Х	X		
Fish by-p	roducts												-	Sous-	produits	du poi	SSO
P2073	09 16 02	100%	2000 2001	97.6 96.6	97.5 95.2	96.2 94.6	97.1	92.1	91.6	91.8	92.6	93.0	95.2	95.5	95.8		94.
	edients of marine origi	n									In	arédients	d'aliments	s pour anir	naux, d'o	orig. m	arir
P2075	09 16 02 2805	 E	2000 2001	90.6 x	90.6 X	90.6 X	91.4	85.1	85.1	X	X	X	Х	X	X		
	ned, domestic		2001		^	^								Poisson e	n hoîte	domes	tia
		1000/	2000	102.6	106.9	107.6	108.2	108.2	108.2	106.3	106.3	108.1	108.1	107.5	107.5		07.
P2077	09 16 91 0330 01	100%	2001	107.5	107.5	107.5								Deisses	6 04.		-41-
	ned, export		2000	106.6	107.3	107.6	107.9	107.9	107.9	108.8	109.1	109.1	111.3	Poisson 112.4	en boite, 112.4		atic 09.
P2078	09 16 91 0330 02	100%	2001	112.4	112.0	112.0											_
Fish, can	ned, salmon		2000	108.7	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	110.4	110.7	110.7	113.7	Poiss 115.4	on en bo 115.4		imo 11.
P2079	09 16 91 0330 10	100%	2001	115.4	115.0	115.0											
Fish, can	ned, other		2000	104.1	105.0	105.8	106.4	106.4	106.4	107.0	107.2	107.2	108.7	Po 108.9	isson en 108.9		aut
P2080	09 16 91 0330 20	100%	2001	108.9	108.7	108.7	100.4	100.4	100.4	107.0	107.2	107.2	100.1	100.0	100.0	,	
FRUIT, V	EG., FEED, MISC. FOO	DD PROD		100.4	400.4	440.0	4400	4407	4400					S POUR A			
P2081	10	95%	2000 2001	109.4 112.1	109.4 112.2	110.2 112.1	110.3	110.7	110.8	110.5	110.8	110.9	111.1	111.5	112.0	'	10.
Fruit and	vegetable preparatio	ns												à base de			
P2082	10 17	100%	2000 2001	104.5 104.2	104.5 104.6	104.8 104.6	104.9	104.8	104.5	104.7	104.7	104.6	104.5	104.5	104.3	1	04.
Fruit pre	parations													Préparati	ons à ba	se de 1	rui
P2083	10 17 01	99%	2000 2001	101.0 98.5	101.0 98.6	101.0 98.4	101.0	100.3	98.7	99.1	99.1	98.5	98.5	98.5	98.9		99.
Fruits an	d berries, frozen													Frui	ts et baie	es, con	gelé
P2084	10 17 01 0720	Е	2000 2001	131.4 X	131.4 x	131.4 x	131.4	118.3	89.4	Х	Х	х	Х	Х	>		
	es, unfermented not co											Jus	de fruits	non ferme	ntés non	conce	ntré
P2086	10 17 01 0740		2000 2001	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5		90.
	d berries, canned		2001			30.0								En	lits et ba	ioo on	hoî
		-	2000	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1		99.
P2089	10 17 01 0781	E .	2001	99.1	99.1	99.1											
	ims and marmalade, ca		2000	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	х	х	Х		e, gelées e X	t confitui >		boi
P2090	10 17 01 0782	E	2001	Х	X	Х											
	e preparations		2000	107.9	108.1	108.6	108.7	109.0	109.3	109.5	109.4	109.5	109.4	éparations 109.4	à base 108.5		08
P2092	10 17 02	100%	2001	108.7	109.6	109.6											
Other fro	zen vegetables		2000	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	V	v	v	V		s légum		gel
P2095	10 17 02 0921	Е	2000	109.3 X	109.3 X	109.3 X	109.3	109.3	109.3	Х	Х	Х	Х	Х	,	,	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Age				odity								ndustrie duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Vegetables, dried	-	2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Légun 102.3	nes séché 102.3
P2096 10 17 02 0932	E	2001	102.3	103.0	103.0	-									
Vegetables and preparations, P2097 10 17 02 0950	canned E	2000 2001	103.8 105.9	103.8 105.9	105.3 105.9	105.3	105.3	105.3	105.9	105.9	105.9	Légu 105.9	mes et pré 105.9	paration 105.9	s, en boît 105.4
Other vegetable preparation, i	ncluding p	reserves n	ot canned								Autres	prép. à bas	se de légur	nes incl.	conserve
P2098 10 17 02 0980	Е	2000 2001	97.8 97.8	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
Pickles, relishes, other sauces	3	2000	4000	4000	100.0	1000							inades, co		
P2099 10 17 02 0991	Е	2000 2001	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	103.2	100.3	103.0
Other fruit and vegetable pre	parations	2222	100.0	100.0	1000	1001	100.0	1000	1000			éparations			
P2100 10 17 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.6 103.2	102.6 103.4	103.1	103.0	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	103.2	103.2	103.0
Soups, canned															es en boît
P2103 10 17 03 1410	Е	2000 2001	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6
Precook, food preparations, fi	rozen										Prépar	ations alim	entaires p	récuites,	congelée
P2105 10 17 03 1414	Е	2000 2001	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.9
Fruits & preparation, canned													Fruits et p	réparatio	n. en boît
P2107 10 17 91 0001	100%	2000 2001	101.5 101.5	101.5 102.3	101.5 101.5	101.5	101.5	101.5	103.3	103.3	101.5	101.5	101.5	103.1	101.9
Other fruits and berries	10070	2001	101.0	102.0	101.0								٨	utroe fru	its et baie
P2108 10 17 91 0002	99%	2000 2001	100.9 97.6	100.9 97.4	100.9 97.4	100.9	99.9	97.8	97.8	97.8	97.6	97.6	97.6	97.6	98.9
		2001	97.0	37.4	37.4										
Soups & infants junior foods,		2000	112.2	112.2	112.4	112.5	112.3	112.3	112.3	112.3	112.7	oupes et al 112.7	112.7	112.7	112.4
P2109 10 17 91 0003	100%	2001	112.7	112.7	112.7										
Condiments & sauces		2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	102.8	ndiment: 100.8	s & sauce 102.7
P2110 10 17 91 0004	100%	2001	100.8	100.8	101.0										
Feeds		2000	106.1	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.4	108.8	110.6	111.7	Alim 114.6	ents pou 117.2	r animau 110.1
P2111 10 18	93%	2001	117.2	117.0	116.3										
Oil meals and cakes		2000	99.1	100.9	104.1	104.0	111.4	106.1	96.8	109.7	117.0	116.5	125.9	ourteaux 129.6	et farine
P2112 10 18 01	100%	2001	125.3	126.7	123.2	701.0									
Other oilseeds cake and mea	l	2000	02.7	95.7	95.1	92.9	100.7	95.6	88.2	103.7	115.5	Tourteau 114.8	et farine	d'autres 135.9	oléagineu: 104.8
P2113 10 18 01 1531	E		93.7 138.8	147.1	141.5	32.3	100.7	33.0	00.2	103.7	110.0	114.0	123.2	100.0	104.0
Prepared feeds			400 F	107.0	100 5	100.0	400 5	100.4	407.0	400.4	4077		ents prép		
P2115 10 18 02	100%	2000 2001	106.5 115.3	107.2 114.6	108.5 114.3	108.2	109.5	109.4	107.8	106.4	107.7	109.2	111.8	114.8	108.9
Dog and cat feeds													s complets		
P2116 10 18 02 1593	Е	2000 2001	103.5 104.0	103.5 104.0	103.6 104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.9
Complete feeds, farm domest	ic animal											lets pour a			
P2118 10 18 02 1591	100%	2000 2001	107.2 117.6	107.9 116.8	109.5 116.4	109.0	110.6	110.6	108.6	106.9	108.5	110.3	113.4	117.1	110.0
Complete feeds, dairy and be												complets p			
P2119 10 18 02 1591 1		2000 2001	97.9 107.5	99.1 107.3	100.3 107.5	100.4	101.1	101.1	99.8	98.8	99.8	101.4	104.0	106.7	100.9
Complete feeds, swine												-	Aliments c	omplets	pour porc
P2120 10 18 02 1591 2	0 =	2000 2001	102.9 114.4	103.9 112.9	105.4 112.7	105.4	107.8	107.3	104.6	103.0	105.3	107.0	110.3	114.3	106.4
	О Е	2001	114.4	112.3	116.1							ΔΙ	iments coi	mplets n	our volaill
Complete feeds, poultry		2000	113.3	113.8	115.8	114.8	116.5	116.8	114.6	112.2	113.9	116.2	120.1	124.7	116.1
P2121 10 18 02 1591 3			125.5	124.6	123.8					- Parlan	.1		1-4- 2 -4-1		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Con	al Product Prion nmodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)									ndustrio duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Feed addition	ves and all other fed	eds	0000	400.0	100.0	400.0	440.4	4407	4447	4404	445.0		ditifs et a			
P2123	10 18 03	67%	2000 2001	108.2 118.7	109.0 119.1	109.9 118.7	110.4	112.7	114.7	116.1	115.2	115.8	116.5	116.9	118.0	113.6
Feeds, grain	origin, n.e.s.		0000	447.0	440.5	100.0	100.0	1044	1047	405.4	400.0		lim. pour a			
P2124	10 18 03 1521	Е	2000 2001	117.9 134.3	119.5 135.8	120.9 135.3	123.3	124.1	124.7	125.4	122.2	121.6	121.9	127.7	132.0	123.4
Micro premi	ixes		0000	77.4	77 5	70.0	77.0	00.4	00.4	00.0	00.0	00.0	04.4	0.4.4		émélanges
P2126	10 18 03 1581	Е	2000 2001	77.1 84.4	77.5 84.4	76.6 84.4	77.0	80.1	80.1	83.6	83.6	83.6	84.4	84.4	84.4	81.0
Other feed s	upplements			1011	1017	407.4	1001			444.0	1100	1007				ur animaux
P2128	10 18 03 1583	Е	2000 2001	104.1 114.0	104.7 113.8	107.4 113.1	108.1	110.7	111.1	111.0	110.2	109.7	110.7	111.7	113.1	109.4
Flour, whea	t, meal and other c	ereals											arine, blé			
P2129	10 19	93%	2000 2001	118.8 120.9	119.0 120.6	119.9 121.2	119.3	120.4	120.5	119.6	120.1	121.7	120.9	121.5	120.2	120.2
Wheat flour																rine de blé
P2132	10 19 00 0631	100%	2000 2001	119.9 122.1	120.1 121.8	121.0 122.4	120.4	121.5	121.6	120.7	121.2	122.9	122.2	122.7	121.4	121.3
Wheat flour,	hard													-	Farine	de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	2000 2001	123.3 124.6	123.4 124.4	124.4 124.5	123.4	124.8	124.8	123.9	124.5	125.1	124.5	125.2	123.9	124.3
Wheat flour,															Farine	de blé mou
P2134	10 19 00 0631 20	Е	2000 2001	103.9 110.6	104.2 109.2	100.9 111.3	101.8	103.5	103.2	102.0	101.3	109.1	109.3	108.8	108.1	104.7
Wheat flour,				110.0	100.2	111.0									Semoule	de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	Е	2000 2001	116.5 126.1	117.7 125.8	124.5 125.8	125.1	125.2	123.4	123.7	123.9	130.7	125.7	126.3	122.1	123.7
			2001	120.1	120.0	120.0							Earing	graham o	t faring d	e blé entie
	it & graham flour	Е	2000 2001	116.2	116.2 114.7	116.9 117.7	116.9	116.2	118.4	117.5	118.4	117.7	117.7	117.7	117.5	117.3
P2136	10 19 00 0631 40		2001	114.7	114.7	117.7						04-4-	laa da tab		uite de b	
	ereals and bakery p		2000	113.2	113.2	113.6	113.7	113.8	114.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.9	114.9	114.0
P2137	10 20	100%	2001	115.6	115.7	115.7							611		. (. (.)	
Prepared co		1000	2000	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.7	115.7	préparées 114.1
P2138	10 20 01	100%	2001	116.1	116.1	116.3										
Breakfast ce			2000	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	118.9	118.9	les de table 116.8
P2139	10 20 01 0645	E	2001	119.4	119.4	119.7										
Prepared ca	ke and similar mixes	3	2000	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	elanges à 105.3	gåteaux et 105.3	autres pre 105.3	paration 105.3	s similaires 105.3
P2140	10 20 01 0646	E	2001	105.3	105.3	105.3										
Bakery pro	ducts		2000	113.0	113.0	113.6	113.7	113.9	114.5	114.4	114.3	114.3	114.4	Prod 114.7	uits de b 114.7	oulangerio
P2141	10 20 02	100%	2001	115.5	115.6	115.6										
Bread and r	olis		2000	116.2	116.2	116.2	116.2	116.6	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	Pains, pet 117.2	its pains 117.2	et brioches
P2142	10 20 02 0640	Ε		117.7	117.9	117.9										
Other baker	y products canned,	package	d 2000	110.1	110.1	110.1	110.6	110.6	111.1	111.3	111.3	111.3	Autres pro	duits de t	oulanger 112.3	ie, en boîte 111.1
P2145	10 20 02 0642	100%	2001	113.4	113.4	113.4	110.0	110.0	111.1	111.0	111.0	111.0	112.0	112.0	112.0	,,,,,
Other baker	y products, frozen		2000	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.3	106.4	106.4	106.4	Autres pro	duits de b	oulangeri 109.5	e, congelé: 107.0
P2146	10 20 02 0642 10	E		112.6	112.6	112.6	100.1	100.1	100.3	100.4	100.4	100.4	109.0	103.0	109.5	107.0
Other baker	y products, not froz	en	2000	444.0	111.0	111.0	110.5	110 5	110.0	110.5	140.5		es produits			
P2147	10 20 02 0642 20	Е	2000 2001	111.9 113.7	111.9 113.7	111.9 113.7	112.5	112.5	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	112.9
Sugar			0000	4.77.0	4.77.0	447.0	454.0	455.4	404-	400.0		4340	470.0	400.0		Sucre
P2148	10 21	100%	2000 2001	147.8 174.3	147.0 173.3	147.6 170.9	151.8	155.3	164.7	168.0	175.7	174.6	178.2	169.3	171.2	162.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)	,			prod					duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products		2000	107.7	107.5	108.3	108.4	107.9	107.4	107.1	107.2	106.7	106.6	Produits 106.4	alimenta 106.8	ires divers
P2150 10 22	89%	2001	106.4	106.5	106.8					707.12	100.7		100.4		107.0
Chocolate based products P2151 10 22 01	70%	2000 2001	103.3 104.4	102.6 104.6	103.6 105.0	103.5	103.5	103.7	103.8	103.1	103.1	103.3	Produits 102.5	104.5	de chocola 103.4
Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042	E	2000 2001	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	Co 101.8	nfiseries 101.8	au chocola 101.8
Sugar and other confectionery				-								Confiseri	e au sucr	e et autre	confiserie
P2156 10 22 02	88%	2000 2001	102.0 102.1	102.0 102.1	101.6 99.8	101.6	101.6	101.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8	101.8	101.7
Chewing gum P2158 10 22 02 1041	E	2000	120.4 120.5	120.3 120.5	120.5 120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	Gomm 120.5	ne â mâche 120.5
Sugar candy, seasonal novelties	, licorice	2000	91.6	91.6	89.4	89.4	89.4	89.4	89.9	89.9	Fria 89.9	ndises, co	nfiseries s 89.9	aisonnièr 89.9	es, réglisse 90.0
P2159 10 22 02 1043	E	2001	90.3	90.3	80.4										
Coffee and tea preparations P2163 10 22 03	100%	2000 2001	127.2 125.4	128.3 124.0	128.3 124.0	130.0	130.0	127.6	127.6	127.6	127.6	126.8	Café , 126.8	, thé et p 126.8	réparations 127.9
Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122	E	2000 2001	127.6 123.7	129.4 121.5	129.4 121.5	131.3	131.3	127.4	127.4	127.4	127.4	126.0	Ca 126.0	ifé, torréfi 126.0	é ou mouli 128.1
Instant coffee, extracts and prep		2001	120.7	121.0	121.0							Cafá inc	tantaná o	vtrait at r	réparations
P2165 10 22 03 1123	E	2000 2001	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	130.7
Tea, tea bags, tea extracts and p		ons 2000 2001	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Thé, thé 122.0	en sac, e 122.0	xtrait et p 122.0	réparations 122.0
Vegetable oils, crude													Hnil	es vénéta	les, brute:
P2167 10 22 04	96%	2000 2001	99.7 78.5	94.9 84.0	105.2 92.3	102.7	96.2	95.0	88.6	92.2	85.4	83.4	83.4	83.6	92.5
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916	E	2000 2001	98.5 77.7	93.7 83.2	103.5 91.8	101.1	94.8	93.7	87.2	91.2	85.4	83.4	83.5	Huile de c 83.6	anola, brute 91.6
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05	77%	2000 2001	113.6 110.1	113.0 110.4	115.7 111.4	115.0	114.4	112.8	112.3	112.5	110.4	110.8	Huiles 110.7	végétale 110.3	s, raffinées 112.6
Margarine		2000	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.1	115.1	115.1	115.1	Margarine 115.3
P2172 10 22 05 1210	E dood		115.1	115.8	115.8						Autroc	huilee et m	álanges v	ágátany i	désodorisé
Other vegetable oils and mixture P2176 10 22 05 3949		2000 2001	115.5 113.2	115.5 111.7	118.9 111.7	118.0	118.2	114.9	115.4	114.8	112.0		113.3	112.4	115.2
Grain food preparation for hum P2177 10 22 06	nan cons	2000 2001	103.7 110.3	104.3 110.3	103.5 110.3	103.4	103.3	103.3	103.4	103.3	Prépar 103.3	ation come 107.3	estibles d 108.8	e grains 110.3	de céréale: 104.8
Other food products and prepar											Au				alimentaire
P2182 10 22 07	96%	2000 2001	106.0 105.8	105.9 105.5	106.0 106.4	106.2	106.2	106.2	106.4	106.4	106.4		105.4		106.0
Pasta products (macaroni,etc.) P2184 10 22 07 0643	Е	2000 2001	107.4 109.2	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	Pâi 107.4		aires, séc 107.4		caroni, etc. 107.4
Fruit, sugar butters and spreads	3	2000	104.5	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	105.4	105.4	104.5		tartinages 104.5		et de sucre 104.7
P2193 10 22 07 1446	E	2001	104.5	105.4	105.4										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr							produ	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	00)	
	, , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Other food	and beverage prepa	rations	0000	07.0	07.0	07.0	07.0	00.1	00.1	00.1	00.1		réparatio 97.9	ns pour al 97.9	iments (et boissor 98.
P2194	10 22 07 1450	Е	2000 2001	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 101.2	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	97.9	97.9	97.9	91.9	90.
Other conf	fectionery		2000	103.0	102.9	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	Autr 102.0	e confiser 102.
P2195	10 22 91 0001	95%	2001	102.2	102.2	96.3										
Coffee, roa P2197	asted and ground or p	repared 100%	2000 2001	128.0 125.9	129.3 124.3	129.3 124.3	131.3	131.3	128.5	128.5	128.5	128.5	Cafe 127.5	torrifié, r 127.5	noulu ou 127.5	instantar 128.
	ar & syrup													Su	cre et sir	op d'érab
P2198	10 22 91 0004	100%	2000 2001	109.1 103.4	109.1 103.4	109.1 103.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	106.1	103.4	103.4	108.
BEVERAG	ES												101.0	400.0	404.0	BOISSON
P2199	11	100%	2000 2001	117.3 122.4	119.0 122.5	120.0 122.7	120.1	120.0	120.4	120.6	120.7	121.3	121.9	122.0	121.9	120.
Soft drink	s															s gazeus
P2200	11 23	100%	2000 2001	102.6 104.2	104.2 104.2	104.2 104.2	104.2	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.1	104.1	104.0	104.
Non-alcoh	olic beverage carbona	ited	2000	100.4	102.6	102.5	102.5	102.3	102.2	102.2	102.1	101.9	Boiss 102.2	ons gazet 102.2	ses non 102.1	alcoolisé
P2202	11 23 01 1711	Е		102.1	102.0	102.5	102.5	102.0	102.2	102.2	102.1	101.5	102.2	102.2	102.1	102.
Alcoholic	beverages		2000	124.4	126.1	127.6	127.7	127.8	128.2	128.6	128.6	129.6	130.5	130.6	130.5	alcoolique 128
P2203	11 24	100%	2001	131.2	131.3	131.6										
Ale, beer,	stout and porter		2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.3	136.4	Ale, I 136.4	bière, sto 136.4	out et port 133
P2204	11 24 01 1721	Е	2001	137.4	137.4	137.7	102.1									
Alcoholic	beverages, fermented	(includir		101.0	110.0	100 1	100 1	120.1	118.7	118.7	118.7	Boi 119.3	ssons alc	ooliques fe 118.7	ermentée 118.7	
P2205	11 24 01 1729	Е	2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1	120.1	110.7	110.7	110.7	113.5	110.7	110.7	110.7	113
Alcoholic	beverages, distilled							440.5		440.0	440.0	440.5		Boissons a		
P2206	11 24 01 1730	100%	2000 2001	111.2 113.0	111.5 113.5	111.8 114.2	112.3	112.5	112.1	112.3	112.6	112.5	113.2	113.8	113.1	112
Whiskey,	domestic															domestiq
P2207	11 24 01 1730 11	Е	2000 2001	107.1 107.8	107.1 107.8	107.1 107.8	107.1	107.1	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	107.3	107
Whiskey,	export															exportati
P2208	11 24 01 1730 12	Ε	2000 2001	114.2 117.6	114.8 118.8	115.5 120.3	116.6	116.9	116.0	116.3	116.8	116.7	118.3	119.9	118.3	116
Alcoholic	beverages, distilled, o	ther											Autres	ooissons a	lcoolisé	es, distillé
P2209	11 24 01 1730 20		2000 2001	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110
Whiskey,	domestic and export		0000	444.0	440.0	440.4	440.4	440.0	440.0	440.4	440.5	440.4		key, dome		
P2210	11 24 91 1730 10	100%	2000 2001	111.6 114.0	112.0 114.7	112.4 115.7	113.1	113.3	112.8	113.1	113.5	113.4	114.3	115.2	114.2	! 113
TOBACCO	AND TOBACCO PRO	DUCTS											TA	BAC ET P	RODUITS	DU TAB
P2211	12	100%	2000 2001	140.7 151.7	140.6 151.7	140.6 151.7	141.6	143.8	143.8	143.8	143.8	147.7	147.7	147.6	151.3	3 144
Tobacco	processed, unmanufa	ctured												fabac trai		
P2212	12 25	100%	2000 2001	116.8 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.5	116.8	3 116
Cigarette	s and tobacco manuf	actured												arettes et		
P2214	12 26	100%	2000 2001	145.9 158.9	145.9 158.9	145.9 158.9	147.1	149.7	149.7	149.7	149.7	154.5	154.5	154.5	158.9	150
Smoking		-													Та	bac à fun
P2215	12 26 01 1831	E	2000 2001	145.2 149.8	145.2 149.8	145.2 149.8	145.3	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	149.8	3 146
Cigars, c	igarillos & other tobac	co produ		400.0	400.0	400.0	100 =	1007	400.7					los et aut		
P2216	12 26 01 1832	E	2000 2001	129.3 X	129.3 X	129.3 X	130.7	130.7	130.7	Х	Х	Х	X	Х	,	<

- 2							IABI	-EAU	2						
				odity											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average
															Cigarette
12 26 01 1833	Е	2000 2001	146.3 160.6	146.3 160.6	146.3 160.6	147.6	150.4	150.4	150.4	150.4	155.8	155.8	155.8	160.6	
EATHER AND PLASTI	CFABR	ICATED PR	OD.						PROD	EN CAC	UTCHOUG	EN CIII	R FT FN N	IATIÈRE	PI ASTINI
		2000	116.5	117.1 119.7	117.8 119.8	118.9	119.7	120.1	120.1	119.9	119.2	120.0	119.7	119.7	
ubes													Pnei	is et cha	mhres à a
13 27	100%	2000 2001	109.2 110.1	109.1 110.1	109.1 110.1	109.1	109.5	109.5	109.5	109.0	109.0	109.0	109.0	109.5	
car, tires & tubes, pne	umatic									F	neus et ch	ambres à	air pneun	natique.	automobile
		2000 2001	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.1	107.1	107.1	107.1	106.5	
											Pneus et c	hambres	à air pour	camions	s et autobi
		2000 2001	110.5 114.4	110.5 114.4	110.5 114.4	110.5	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	113.9	
							-				Pneus et cl	nambres	à air pour	véhicule	s hors rou
		2000 2001	117.3 119.6	117.3 119.6	117.3 119.6	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	119.3	
												Pr	eus et ch	ambres à	air. autre
	100%	2000 2001	113.5 117.4	112.9 117.4	113.3 117.4	113.1	113.7	113.6	113.4	113.5	113.6	113.9	114.1	116.5	
										Pneu	s et chamb	res à air	pour la fei	me et ai	itres trans
		2000	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	Х	X	X	X	X	X	
													Autres nro	duits en	eanutehou
	100%	2000	108.0 108.7	108.1	108.1	107.7	107.8	107.8	108.0	108.2	108.2	108.7	109.0	108.8	
·			100.7	700.0	100.1					Т	uhes tuva	uy sound	es et cour	roies en	canutchou
	100%	2000	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.6	118.0	118.0	118.6	119.3	119.3	118.7	119.1	119.1	118.
										Tuv	anx tuvan	x sounles	en caoute	houe at	ıtre matéri
		2000	111.3	111.3	111.3	110.1	110.2	110.2	110.2	111.5	111.5	110.3	111.0	111.0	
										Co	urroies de	transmis	sion de nu	issance	canutchou
		2000	125.4	125.4	125.4	126.4	127.1	127.1	Х	X	X	X	X	X	
		2001	^	^	^						Talon	s hottes	et change	ne serii	canutchou
	100%	2000	119.9	119.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.9	119.9	120.0	119.7	119.8	119.7	
	10070			110.0	120.0					Ser	melles talo	ns en car	outchouc e	t matière	es connexe
·	F	2000	116.8	117.0	117.1	117.3	117.3	117.4	117.4	117.5	117.4	117.8	118.0	117.7	
		2001	110.0	110.2	110.0					Chau	ssures en r	eaoutchoi	ic et plast	inue rési	stant à l'ea
,		2000	121.0	121.0	120.6	120.6	120.6	120.6	120.9	120.9	120.9	120.5	120.5	120.5	
	-	2001	120.0	120.0	120.0							Autres n	roduits en	canutch	nuc n d :
	100%	2000	102.6	102.7	102.8	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	103.3	103.6	103.3	
	10070	2001	100.2	100.4	100.7						Matériel de	toile ca	nutchouc i	nour chai	ussures et
	1.00%	2000	103.2	103.3	103.4	102.8	102.9	102.8	102.9	102.9	102.9	103.9	104.2	103.9	
	10070	2001	103.0	104.0	104.0							Proc	luits nlast	inues m	anufacturi
	89%	2000	118.9 123.7	119.8 123.3	120.9 123.4	122.8	123.9	124.4	124.4	124.1	123.1	124.1	123.6	123.6	
	0070	2001	120.7	120.0	,20.4						Tuv	aux et ra	ccords de	tuvaux e	n plastinu
	100%	2000	122.4 126.8	127.1 122.7	130.8 123.1	138.4	138.5	138.1	135.8	135.9	129.2	130.6	126.9	126.9	
	100 /0	2001	120.0	122.1	120.1						Tuvai	ıx, tuhes	et tuvaux	souples	en plastini
, tubing and nosing		2000	120.7	125.2	129.7	137.2	137.3	136.9	133.5	133.7	126.5	128.1	123.0	123.3	
	anmodity Aggree 12 26 01 1833 EATHER AND PLASTIF 13 27 Lar, tires & tubes, pne 13 27 01 6211 Lee truck & bus tires & 13 27 02 6212 Let type vehicle tires & t 13 27 02 6213 Let truck & bus tires & 13 27 02 6214 Let truck & bus tires & 13 27 03 6214 Let truck & bus tires & 13 27 03 6214 Let truck & bus tires & 13 28 01 4821 Let transmission, rubbe 13 28 01 4836 Let transmission, rubbe 13 28 01 4836	12 26 01 1833 E EATHER AND PLASTIC FABR 13 93% bibes 13 27 100% car, tires & tubes, pneumatic 13 27 01 6211 E the truck & bus tires & tubes 13 27 02 6212 E type vehicle tires & tubes 13 27 02 6213 E type vehicle tires & tubes 13 27 02 6214 E type vehicle tires & tubes 13 27 03 6214 E type vehicle tires & tubes 13 27 03 6214 E type vehicle tires & tubes 13 28 100% te, belt and belting 13 28 01 100% tibing, rubber & other materia 13 28 01 4821 E transmission, rubber 13 28 01 4836 E tils, boots and shoes 13 28 02 100% tomp. soles and heels 13 28 02 4839 E lastic waterproof footwear 13 28 02 4839 E lastic waterproof footwear 13 28 02 4839 E lastic waterproof footwear 13 28 02 7916 E typroducts, n.e.s. 13 28 3 10001 100% titated products 13 29 89% tes and pipe fittings 13 29 89% tes and pipe fittings 13 29 1 100%	### Aggregations (1998) ### Aggregations (2000) ### Aggregations (200	### Aggregations (1992=100) Jan.	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. Jan. Feb. Jan. Fev.	Section Page Page	Table Tabl	Product Price Indexes, by Commodity Agricult Agri	Product Price Indexes, by Commodity Aggregations (1992=100)	Product Price Indexes, by Commodity Aggregations (1992=1001) Indicated Spring Spri	Product Price Indexes, by Commodity Aggregations (1992=100) Product Price Price Product Price Price	Product Price Indexes, by Commodity Aggregations (1982–100) Jan. Feb. March Agril May Jun. Jun. Jun. Aggregations (1982–100) Jan. Feb. March Agril May Jun. Jun. Jun. Jun. Aggregations (1982–100) Jan. Feb. March Agril May Jun. Jun. Jun. Jun. Aggregations (1982–100) Jan. Feb. March Agril May Jun. Jun	Product Price Indexes, by Common 1982 100 10	Product Price Indexes, by Common(1) Aggregation (1982-101) Product Price Product Price Product Price Product Price Price	Product Price Indexes Product Price Indexes Product Price Indexes Product Price Indexes Indexes

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
	e, polyethylene		2000	98.2	98.2	100.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.8	103.8	Tuy 103.8	aux en pla 103.8	stique, p 105.1	olyéthylèr 103.
P2247	13 29 01 4822 10	E	2001	105.1	108.1	108.1										
Płastic pipo P2248	e, polyvinyl chloride (13 29 01 4822 20	(pvc)	2000 2001	132.6 ×	140.3 X	144.7 ×	157.7	157.8	156.9	x	х	Tuyaux e	n plastique X	e, chlorure X	de poly X	vinyle (cp
Plastic pipe	e, other 13 29 01 4822 40	E	2000 2001	127.8 X	127.8 x	127.8 X	127.8	127.8	127.8	х	х	х	х	Autres	tuyaux (en plastiqu
Pipe fitting	ps, rubber or plastic	100%	2000 2001	130.3 143.6	135.5 144.2	135.7 145.1	143.9	144.0	143.6	146.3	146.5	Raccord 141.5	ls de tuyau 142.4	x, en caou 144.9	itchouc (ou plastiqu 141.
Pipe fitting	gs, rubber or plastic,	ABS	2000	153.2	153.2	153.2	162.6	162.6	162.6	×	х	×	x	Racc	ords de s	tuyaux, AB
P2252 Pipe fitting	13 29 01 4834 10 gs, other than ABS	E	2001	118.8	126.6	126.9	134.4	134.5	134.0	×	X	X	Race	cords de t	uyaux, a	utre qu'AB
P2253	13 29 01 4834 20	Е	2001	X	×	X							Pellicule e			<u> </u>
P2254	m and sheeting 13 29 02	100%	2000 2001	124.4 130.7	125.1 129.5	125.7 128.8	126.2	128.1	129.1	128.7	127.1	124.4	130.0	128.6	130.6	127.
Polyethylei P2255	ne film and sheet, un		d 2000 2001	138.3 145.8	138.6 142.8	139.4 140.7	140.0	143.4	143.0	145.8	145.7	Pellicule 142.1	et feuille d 143.4	e polyéthy 140.7	lène, no 145.5	n supporte 142.
Other plass	tic film, sheet & layfla	at tubing E	2000 2001	111.8 116.9	112.8 117.3	113.3 117.9	113.6	114.2	116.4	113.1	110.1	Autre 108.4	s pellicule: 117.7	s, feuilles 117.6	de matiè 117.0	re plastiqu 113.
	stic fabricated mater		2000	117.4 121.9	117.7	118.6 122.5	119.9	120.9	121.6	121.9	121.9	122.0	Autres (produits e 122.2	n matiè: 121.8	e plastiqu 120.
	reinforced & comp.		2000	124.9 129.2	125.1 129.2	125.1 129.2	126.3	126.3	126.8	126.8	127.3	Feu 127.3	illes stratifi 127.3	ées ,renfo 128.1	rcées et 129.2	composite
Plastic bag	gs and shipping sacks	3	2000	123.2	123.2	124.0	124.5	125.1	125.6	125.9	126.1	125.9	Sacs de p 125.6	lastique et 125.3	poches 125.3	
P2260 Disposable	13 29 03 4851 e plastic cups, lids &		2001 e 2000	125.3	126.4	134.8	135.6	137.2	138.1	140.4	Gobel	ets, couve	ercles et us	tensiles, e	n plastic	que, jetable 137.
P2261	13 29 03 4853	E	2001	141.3	141.3	141.3										
P2262	13 29 03 4897	Е	2000 2001	110.6 ×	110.8 X	112.3 ×	113.0	113.6	115.3	x	Х	х	X	x	timents X	en plastiqu
Tableware P2265	, plastic 13 29 03 8543	Е	2000 2001	124.8 ×	124.8 X	124.8 ×	127.8	127.8	127.8	х	х	х	х	Articles o	le table,	en plastiqu
Foamed & P2266	expanded plastics 13 29 03 4820	100%	2000 2000	119.3 125.3	119.4 125.5	119.8 125.8	120.4	124.0	123.9	123.6	123.4	125.1	Profilés er 125.4	plastique 125.7	de mou 125.4	
Foamed & P2267	expanded plastics, p		2000 2001	120.0 119.8	120.0 119.8	120.7 119.8	120.7	120.7	120.7	119.8	Pro 119.8	ofilés en p 119.8	lastique de 119.8	mousse :	soufflée, 119.8	
	expanded plastics, p			1.0.0							Prof	ilés en ni	stique de	mousse so	oufflée r	olvurétha
P2268	13 29 03 4820 20		2000 2001	121.6 129.2	121.8 129.7	122.0 130.2	122.3	129.5	129.3	129.4	128.9	128.9	129.5	130.1	129.5	
Plastic cor	ntainers and bottle ca	ips 100%	2000 2001	107.7 113.6	107.9 113.8	108.5 114.2	109.8	111.5	112.0	112.7	113.1	Contena 113.0	ints et caps 113.0	sules de b 113.3	outeille, 113.2	
Plastic foo	od containers 13 29 03 4852 10		2000	115.0 119.1	115.2 119.0	115.2 119.0	112.0	116.1	116.2	118.8	119.7	119.7	Contenar 119.2	nts pour a	liments, 119.2	en plastique 117.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				oaity								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bottles		2000	101.4	101.7	102.1	104.3	105.5	105.6	106.1	105.5	105.0	105.1			n plastique
P2272 13 29 03 4852 20	E	2001	107.9	107.7	108.7	104.3	100.0	100.0	100.1	105.5	105.0	105.1	106.0	106.1	104.
All other plastic containers & b	ottle caps	2000	108.4	108.5	100.7	112.0	1127	1117	1115	115.0		tres conter			
P2273 13 29 03 4852 30	E	2001	115.0	115.5	109.7 115.8	113.2	113.7	114.7	114.5	115.3	115.5	115.7	115.6	115.3	113.0
Plastic fittings, sheet and other		0000	440.0	100.0	404.5	400.0	4040	4040	105.0	1010	4000	Feuilles, tu			
P2274 13 29 91 0001	82%	2000 2001	119.9 125.1	120.6 124.9	121.5 125.0	123.0	124.2	124.9	125.0	124.2	123.6	125.3	125.2	125.2	123.6
Leather and leather products															its en cui
P2275 13 30	99%	2000 2001	124.1 126.5	124.1 126.5	124.1 126.5	124.5	124.5	124.5	125.0	125.0	125.0	125.7	125.7	125.7	124.8
Leather tanneries														Tanner	ies de cui
P2276 13 30 01	100%	2000 2001	125.9 135.0	125.9 135.0	126.0 135.0	126.2	126.2	126.1	128.6	128.6	128.6	131.3	131.5	131.3	128.0
Upper leather & other shoe mat	erial													uir nour	empeigne:
P2277 13 30 01 3011	E	2000 2001	126.6 136.1	126.7 136.1	126.8 136.1	127.0	127.0	126.9	129.6	129.7	129.7	132.6	132.9	132.6	129.0
Leather footwear		2001	100.1	100.1	100.1									Chausau	res en cui
	1000/	2000	128.9	128.9	129.0	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	129.8	129.
P2279 13 30 02	100%	2001	129.9	129.9	130.0										
Boots and shoes, men & boys		2000	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	Х	×		ouliers et : X	sandales, X	hommes X	et garçon
P2280 13 30 02 7911	E	2001	X	X	Х										
Boots & shoes, women and gir	is	2000	129.8	129.8	129.8	130.6	130.6	130.6	Х	х	Bo X	ottes, souli X	ers et san X	dales, po X	ur femme
P2281 13 30 02 7912	E	2001	X	X	X										- 44
Work boots, slippers and house	footwea	r 2000	127.6	127.6	127.9	128.5	128.5	128.5	128.6	ottes de 128.6	travail, pa 128.6	ntoufles et 128.6	autres ch 128.6	aussures 128.6	d'intérieu 128.4
P2284 13 30 02 7914	100%	2001	129.1	129.1	129.2				720.0	120.0					120.
Leather boots		2000	128.1	128.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	Bot 130.1	tes en cui 129.6
P2285 13 30 02 7914 10	Ε	2001	131.1	131.1	131.3	123.3	123.3	123.3	130.1	130.1	130.1	130.1	100.1	130.1	123.0
Slippers		0000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	1000	400.0	400.0	400.0	1000	400.0		Pantoufle
P2286 13 30 02 7914 20	E	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Other leather products															its en cui
P2288 13 30 03	97%	2000 2001	104.8 104.6	104.8 104.6	104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6
Leather gloves and mittens exc	luding sp	ort										Gants	et mitaine	s en cuir,	sauf spor
P2290 13 30 03 7854	Е	2000 2001	130.8 129.5	130.8 129.5	129.5 129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.7
TEXTILE PRODUCTS													Pi	RODUITS	TEXTILES
P2293 14	85%	2000 2001	107.0 108.6	106.9 108.7	107.1 108.8	107.4	107.4	107.5	107.7	107.8	107.7	108.0	108.1	108.2	107.6
Yarns and man made fibres		2001	700.0										Fils et	fihres sv	nthétique
P2294 14 31	64%	2000 2001	98.8 101.4	99.0 101.5	99.3 101.8	99.5	99.7	100.1	100.0	100.1	100.1	100.3	100.6	100.9	99.9
Yarns (including tire yarns) fro			101.4	101.5	101.0						Eilán	de fibre sy	mthátinu	(inel n	nur anouc
, , , , ,		2000	100.4	100.3	100.3	100.5	100.5	100.4	100.3	100.5	100.5	100.7	100.9	101.3	100.6
P2295 14 31 01	91%	2001	101.7	101.9	102.0							114 - da 41b-			Unicalana
Spun yarns, acrylic and celluloi		2000	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	ilés de fibr 119.5	119.5	119.5	119.5
P2296 14 31 01 3627	E	2001	119.5	119.5	119.5										
Other spun yarns		2000	98.2	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	98.2	98.2	98.3	98.2	98.3	utres filés 100.9	s fabriqué: 98.4
P2297 14 31 01 3628	Е	2001	100.9	100.9	105.9										
Filament yarn, stretch, nylon		2000	92.9	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.8	92.8	Filés de f 92.8	lament, d 92.8	e nylon, e 92.8	extensible 92.7
P2298 14 31 01 3631	Е	2001	92.8	92.8	90.3										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggi												duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Filament yarn, stretch, nylon, o	ther	2000	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	х	×	Filés X	de filamen	t (sauf de x	nylon),	extensible
P2299 14 31 01 3632	Е	2001	X X	X X	X X	112.1	114.1	114.1	^	^	^	^	^	^	
Man made fibres		2000	02.0	04.6	05.6	05.0	96.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	Fibres sy 98.4	nthétique 96
P2304 14 31 02	1%	2000	93.8 98.4	94.6 98.4	95.6 98.7	95.9	90.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.1	30.4	30.
Other yarns & man made fibres		0000	400.0	400.0	400.0	100 5	100.7	100.4	400.0	100.0	400.0		es filés et		
P2311 14 31 03	46%	2000 2001	102.0 106.6	102.0 107.2	102.2 108.8	102.5	102.7	103.4	103.2	103.3	103.2	103.9	104.6	105.3	103
Woolen yarns and wool waste				100.0			1000	100 5	1007	100.0	4000		ilés de la		
P2312 14 31 03 3621	Е	2000 2001	122.7 124.4	123.0 125.1	123.3 126.1	123.8	123.9	123.5	123.7	123.9	123.8	124.9	125.8	124.8	123
Yarns, silk, fiberglass															re de ver
P2316 14 31 91 0001	100%	2000 2001	100.8 101.5	100.7 101.5	100.7 101.4	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	100.9	101.5	100
Man made staple fibres, tow an	id tops										Filés	synthétique	es en brin	s, filasse	et peigne
P2317 14 31 91 0002	11%	2000 2001	104.6 107.9	104.8 107.9	105.1 107.0	105.2	105.4	107.8	107.8	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	106
Filament yarns														Filés	de filame
P2318 14 31 91 0003	100%	2000 2001	98.3 98.5	98.1 98.5	98.1 96.7	98.2	98.2	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.4	98.4	98
	10076	2001	30.0	30.0	30.7										Tissi
Fabrics	000/	2000	111.0	111.4	111.5	112.1	112.1	112.0	112.7	112.9	112.5	112.9	113.2	113.0	112
P2319 14 32	89%	2001	113.2	113.3	113.5						T1	4 - 41			
Broad woven fabrics (cotton, v		2000	113.2	113.3	113.4	113.4	113.8	114.3	114.5	114.7	114.7	de tissage 115.1	115.2	115.1	ie et synt 114
P2320 14 32 01	93%	2001	115.1	115.2	115.2										
All other fabrics, n.e.s.		2000	108.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	110.9	autres tis 110.5	ssus n.d. 110
P2333 14 32 02	86%	2001	111.0	111.2	111.6										
Warp knit fabric		2000	111.0	111.4	111.4	117.0	116.5	110.9	117.5	118.0	115.4	115.4	115.4	Tissaq 115.4	ges tricoto 114
P2334 14 32 02 3681	Е	2001	115.4	115.4	115.4										
Pile fabrics, broad knitted		2000	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	121.8	121.8	122.1	Tis: 122.1	sus peluch 122.1	neux, tric	otés large
P2335 14 32 02 3683	Е		122.1	122.1	122.1	12110		T too too a T	12110						
Double knit fabrics		2000	104.0	104.1	101.6	101.8	101.9	101.7	101.8	101.9	101.8	102.3	ssus large 102.6	es à mail 102.2	les double
P2336 14 32 02 3684	Е		102.2	102.2	102.2	101.0	101.5	101.7	101.0	101.5	101.0	102.5	102.0	102.2	102
Other broad knitted fabrics		0000	1100	440.0	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5			otés larg
P2337 14 32 02 3685	Е	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.5	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110
Narrow fabrics															non endui
P2341 14 32 02 3695	Е	2000 2001	115.4 117.7	118.2 118.1	119.5 118.6	119.8	117.0	118.4	119.3	119.0	117.4	117.9	118.4	117.9	118
Fabrics, broadwoven, wool, hai	ir and mi	ζ								-	Tissus	de tissage	larges, la	ine, poil	et mélan
P2345 14 32 91 0002	100%	2000 2001	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127
Fabric, woven, textile fibres												Tissı	is de tissa	ige de fik	res textil
P2346 14 32 91 0003	84%	2000 2001	110.5 114.9	110.9 114.9	111.1 114.9	111.1	112.0	113.0	113.4	113.9	114.0	114.7	114.9	114.8	
Fabrics, broadwoven, mix and												Tis	ssus de tis	ssage lar	aes. mixt
P2347 14 32 91 0004	100%	2000 2001	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	
Fabrics, knitted	10070	2001	100.0	100.0	100.0									Tio	sus tricot
	1000/	2000	110.6	110.7	110.5	112.1	112.0	110.4	112.2	112.4	111.7	111.8	111.8	111.8	
P2348 14 32 91 0005	100%	2001	111.8	111.8	111.8										.:a_ a
Other textiles products		2000	109.3	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	109.4	109.4	es produ 109.5	iits textil 109
P2349 14 33	94%	2001	109.9	110.0	109.9										

Industry	y Price Indexes, I	March 2	2001							
TABLE	- 2							TABL	_EAU -	2
	rial Product Pr ommodity Agg			•	odity				es des uits et	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	J
Rope, twi	ine and other thread	products					_			-
P2350	14 33 01	100%	2000 2001	124.3 123.8	124.3 123.9	124.3 124.0	124.4	124.4	124.4	1
Thread, o	f man made fibres									
P2352	14 33 01 3652	Е	2000 2001	122.1 122.7	122.2 122.9	122.3 123.3	122.5	122.5	122.4	
Other twir	ne, cordage and rope		2000	124.2	124.2	124.2	124.0	1040	104.0	

prix des produits industriels, par grégations de produits (1992=100) July Aug Sept. Annual Dec average uillet Août Sept. Oct Nov Déc. Moyenne Cordes, ficelles, fil et autres produits de fil 123.8 124.0 Fil de fibres synthétiques 122 4 122.5 122.5 122.9 Autres ficelles, cordages et cordes 124.2 124.2 122 4 122 4 122.4 122.4 122 4 122 4 1242 P2353 14 33 01 3657 2001 122.4 122.4 122.4 Carpets, mats & rugs Tapis, nattes et carpettes 2000 107.0 107.2 107.3 107.6 107.5 107.5 107.6 107.5 107.6 1076 108.4 P2354 14 33 02 100% 2001 109.0 108.7 108.7 Carpets in rolls Tapis en rouleaux 2000 106.8 107.1 107.2 107.6 107.5 107.5 1076 107.5 107.7 107 7 107.5 108.7 P2356 14 33 02 8411 2001 109.5 109.1 109.0 Household textile products Produits textiles d'usage domestique 2000 103.6 101.0 100.9 100.8 100.8 100.8 100 9 101 0 101.0 100.9 100.8 1011 P2358 14 33 03 95% 2001 101.6 101.6 Other textile bedding Autres literies en textile 2000 104.0 103.5 103.5 103.4 103.4 103.4 103.4 103.4 103 4 103.4 103 4 103 4 P2362 14 33 03 8416 Е 2001 103.4 103.4 103.4 Towels, washcloths, textile Serviettes et débarbouillettes, en textile 2000 103.6 103.4 102.4 102.6 102.8 103.5 103.5 102.4 102 4 1028 1019 102 9 P2364 14 33 03 8418 2001 103.0 103.9 103.9 Autres produits en matière textile, n.d.a. Other products of textile materials, n.e.s. 2000 113.5 113.6 114.3 114.3 114.4 114.2 114.3 114.4 114.6 114.8 114.4 P2366 14 33 04 100% 2001 1149 115.2 Tarpaulins and other covers Bâches et autres couvertures 2000 122.2 122.2 122.2 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 P2371 14 33 04 3717 2001 122.4 122.4 122.4 Textile surgical and medical supplies Fournitures textiles chirurgicales et médicales 2000 104.8 105.2 109.0 108.0 108.2 107.8 107.8 106.2 107.8 108.5 107.4 106.4 107.3 P2375 14 33 04 3722 F 2001 108.2 108.3 105.2 Other textile end products including bags Autres produits textiles finis, incluant sacs 2000 91.2 91.4 91.4 91.4 91.4 91.4 91.4 92.8 92.8 92.8 92.8 92.8 92.0 P2376 14 33 04 3724 Е 2001 92.9 92 9 92 9 Toiles servant à la fabrication du papier Papermaker's fabrics 2000 126.5 126.7 126.9 127.4 127.5 127.1 127.3 127.4 127.4 128.2 129.0 128.2 P2380 14 33 04 3693 100% 2001 128.5 129.7 Toiles servant à la fabrication du papier, toiles sécheuses Papermaker's fabrics, dryer fabrics 2000 126.6 126.7 126.9 127.2 127.0 127.1 127.2 127.7 128.2 127.7 127.2 P2381 14 33 04 3693 10 F 2001 127.5 127.9 128.4 Papermaker's fabrics, pressed fabrics Toiles servant à la fabrication du papier, toiles pressées 2000 126.4 126.7 127.0 127.5 127.2 127.3 127.4 128.4 129.2 128.3 127.5 127.4 P2382 14 33 04 3693 20 Е 2001 127.8 128.8 130.1 Draps, couvertures, serviettes et chiffons Blankets, bedsheets, towels and cloths 2000 103.5 103.4 103.0 103.0 103.0 103.1 103.5 P2383 14 33 91 0001 100% 2001 105.1 105.5 105.5 Autres produits textiles, d'usage domestique Other household textiles 100.1 2000 103.7 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.1 100.1 100.1 P2384 14 33 91 0002 94% 2001 100.1 100.1 100.1 Lacets et autres produits textiles Laces & other textile 2000 107.3 107.6 110.0 109.4 109.6 109.4 109.5 108.5 109.6 109.3 108.7 P2385 14 33 91 0003 109.9 109.9 107.9 PRODUITS EN TRICOT ET VÊTEMENTS KNITTED PRODUCTS AND CLOTHING 110.7 111.1 111.1 111.2 110.8 2000 110.0 109.9 110 2 110.4 99% P2386 2001 110.4 1104 110.6 Bas et vêtements en tricot Hosiery and knitted wear 110.2 110.2 110.2 110.6 110.5 110.3 110.3 110.3 2000 110.1 110.1 P2387 15 34 100% 110.4 109.8 109.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions o	de proc	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Hosiery P2388	15 34 01	100%	2000 2001	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1 108.0	106.1	106.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Bonneterio 107.2
Hosiery, r	nen, youths and boys															et garçons
P2389	15 34 01 7816	Е	2000 2001	103.4 109.6	103.4 109.6	103.4 110.2	103.4	103.4	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	107.0
Hosiery, f	or women, misses an	d girls														nes et fille:
P2390	15 34 01 7840	Е	2000 2001	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
Knitted w	ear					1110		444.4	444.4	444.0	444.0	444.0	444.0			ts en trico
P2391	15 34 02	100%	2000 2001	111.2 111.1	111.2 110.4	111.3 110.4	111.4	111.4	111.4	111.3	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.2
Other knif	ted clothing, for men	, boys		100.0	4000	100.0	100 0	1000	1000	400.0						et garçon
P2392	15 34 02 7815	Е	2000 2001	108.6 107.3	108.6 105.2	109.0 105.2	109.0	109.0	109.0	109.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.4
Underwea	r, for men, boys															et garçon
P2393	15 34 02 7817	Е	2000 2001	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4
Infants' a	pparel, knitted															pour bébé
P2396	15 34 02 7826	Е	2000 2001	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9	114.9	114.9	114.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	115.7
Knit swea	ters, blouses, tops, w	romen														our femme
P2397	15 34 02 7836	E	2000 2001	109.1 110.9	109.2 110.9	109.4 110.9	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.5
Outerwea	r, knitted for women															our femme
P2398	15 34 02 7837	Е	2000 2001	X X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	×	
Sweaters	knitted for men and	boys														et garçon
P2399	15 34 02 7841	Е	2000 2001	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7	122.7	122.7	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.9
Other kni	ted clothing for wom	en														our femme
P2400	15 34 02 7842	Е	2000 2001	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4	106.4	106.4	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Clothing	and accessories															ccessoire
P2401	15 35	99%	2000 2001	110.0 110.5	109.8 110.6	110.2 110.8	110.4	110.3	110.4	110.8	111.3	111.4	111.5	111.0	110.9	110.
Clothing																Vêtement
P2402	15 35 01	100%	2000 2001	108.9 109.1	108.5 109.2	108.9 109.4	109.0	109.0	109.2	109.6	110.2	110.2	110.2	109.6	109.6	109.4
Coats & t	opcoats for men, boy	S														et garçon
P2403	15 35 01 7811	Е	2000 2001	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.3
Dress sui	ts & blazers, for men	, boys		444.5				4447		1150	115.0					et garçon
P2404	15 35 01 7812	Е	2000 2001	114.5 115.6	114.7 115.6	114.3 115.6	114.5	114.7	114.7	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.
Shirts, ur	knitted, for men, boy	s														et garçon
P2405	15 35 01 7814	Ε	2000 2001	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3	102.3	102.3	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.
Coats & :	snowsuits, not knitted	, children														our enfant
P2407	15 35 01 7821	E	2000 2001	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8	117.8	117.8	117.8	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.
Coats, te	ktile, for women			0.1.5												our femme
P2410	15 35 01 7831	E	2000 2001	94.5 ×	94.5 X	94.5 X	94.5	94.5	94.5	Х	Х	Х	Х	Х	,	
Suits & s	port suits, women		0000	405.5	405	405.1	405.4	405.0	405 (405	465.	405				s-pantalon
P2411	15 35 01 7832	Е	2000 2001	105.7 105.4	105.4 105.7	105.4 108.0	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.
Dresses	and blouses, not knitt	ed, wome		400.5	100.0	400.0	100.0	400.0	440.0	140.0	440.5					our femme
P2412	15 35 01 7833	E	2000 2001	109.5 107.3	106.6 107.3	109.6 107.3	109.6	109.6	110.6	112.6	116.5	116.5	116.5	111.6	111.6	111.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

anu Coi	mmodity Aggre	egatic	ns (199	2=100)								produits industriels, par ons de produits (1992=100)				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and	shorts, women		2000	102.5	102.6	102.7	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	Pant 103.0	alons et pa	ntalons c	ourts, po	ur femme 103.
P2413	15 35 01 7834	E	2001	103.4	103.7	104.3	100.0	103.0	102.5	103.0	103.0	103.0	103.5	103.7	103.5	103.1
Skirts, not I	knitted		2000	111.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	Jupes, no 112.2	n tricotée
P2414	15 35 01 7835	Е	2001	112.2	112.4	113.5	111.0	111.0	171.0	111.0	116.2	112.2	112.2	112.2	112.2	111.
Underwear,	for women		2000	105.8	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4		ous-vêten		
P2415	15 35 01 7838	Е	2001	106.6	107.0	107.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	106.4	106.4	106.4	106.4
Sleepwear,	for women		2000	444.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	1100	1100	440.5		ements de		
P2416	15 35 01 7839	E	2000 2001	111.6 113.2	112.0 113.6	112.0 113.6	112.0	112.0	112.3	112.3	112.3	112.5	113.0	113.0	113.0	112.
Other glove	s, fabric and leather													nts et mi		
P2418	15 35 01 7853	E	2000 2001	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.2	125.4	125.
Leather coa	its, jackets, shirts													x, vestes		ses en cui
P2419	15 35 01 7861	Е	2000 2001	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.
Uniforms, o	occupational clothing												Uniformes	et vêtem	ents prof	essionnel
P2420	15 35 01 7862	Е	2000 2001	111.8 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7	112.7	112.7	112.7	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.
Bathing suit	ts and beach apparel												Maillots	de bain et	vêtemen	ts de plag
P2421	15 35 01 7863	Е	2000 2001	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.
Other appar			2001	100.0	100.0	100.0									Autres	vêtement
P2422	15 35 01 7865	Ε	2000 2001	125.6 126.8	125.6 126.8	125.6 126.8	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.
			2001	120.0	120.0	120.0					Pantalon	o icano	ot pant oo	irto pour	hommon	ot garoon
	s and shorts, for mer		2000	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.8	112.8	112.8	et pant. co 112.8	112.8	112.8	et garçon 112.
P2423	15 35 01 7813	100%	2001	112.8	112.8	112.8										
	and boys, jeans		2000	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	ntalons, jea 112.6	112.6	nommes 112.6	et garçon 112.
P2424	15 35 01 7813 10	E	2001	112.6	112.6	112.6										
Pants, men	and boys, other		2000	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.2	113.2	Pan 113.2	talons, aut 113.2	res, pour 113.2	hommes 113.2	et garçon 113.
P2425	15 35 01 7813 20	E	2001	113.2	113.2	113.2										
Apparel ac	cessories		2000	116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5	117.6	118.1	Acces 118.1	soires de 118.1	vêtemen
P2426	15 35 02	91%	2001	118.2	118.3	118.3	,,,,,,									
Unfinished	apparel & tailor's su	pplies	2000	107.3	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Vêtemer	nts non fini 108.8	s et fourn 108.8	itures po 108.8	ur tailleur 108.
P2427	15 35 02 3723	E	2001	108.8	108.8	108.8	100.0	100.0		100.0		100.0				
Foundation	garments		0000	110.6	110.0	440.0	110.0	110.0	100 5	120 E	120.5	120.8	122.0	122.0	Vêtemer 122.0	its de bas
P2428	15 35 02 7855	E	2000 2001	119.6 122.2	119.8 122.6	119.8 122.6	119.8	119.8	120.5	120.5	120.5	120.0	122.0	122.0	122.0	120.
Safety cloth	hing												Vêtements			
P2429	15 35 02 7856	Е	2000 2001	122.0 ×	122.0 X	122.0 X	122.0	122.0	122.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Neckwear														s de vête		
P2430	15 35 02 7857	Ε	2000 2001	118.1 ×	118.1 X	118.1 X	118.1	118.1	118.1	Х	Х	X	Х	Х	Х	
Fur apparel	& furs												Four	ures et m		de fourrur
P2433	15 35 03	85%	2000 2001	130.1 137.4	136.7 138.0	137.2 139.5	141.8	136.7	136.1	136.3	136.6	136.5	138.1	139.6	138.0	137.
Fur apparel														M		de fourrur
P2435	15 35 03 7851	F	2000 2001	132.0 133.7	132.3 134.6	132.7 135.7	137.9	133.2	132.7	132.9	133.1	133.0	134.3	135.4	134.2	133.
	SAWMILL, OTHER W				.51.5							SCIAC	GES, PROD	UITS DE	SCIERIE	ET DIVER
P2436	16		2000 2001	145.2 123.9	145.6 125.8	145.8 128.0	143.4	137.2	134.2	130.7	127.2	127.4	126.9	129.2	126.7	135.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	nmodity Aggre				,						ations o				0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber and P2437	timber 16 36	100%	2000 2001	160.4 122.4	160.4 125.9	159.3 129.8	153.6	143.9	140.7	133.8	128.4	128.8	128.2	Sciag 131.6	es et boi 127.8	s d'oeuvr 141.
Lumber and			2000	160.7	160.7	159.5	153.6	143.5	140.1	133.0	127.3	127.8	127.2	130.7	ois de co	nstruction 140.9
P2438	16 36 01	100%	2001	121.1	124.8	128.9										
Lumber and P2439	ties, hardwood 16 36 01 3311	100%	2000 2001	174.8 183.1	176.9 184.2	178.3 185.6	181.2	180.6	179.8	179.7	181.3	181.1	183.9	is de cons 185.9	truction, 184.1	de feuillu 180.0
Lumber and	ties, softwood													de constr	uction, d	le résineu
P2442	16 36 01 3312	100%	2000 2001	160.2 119.1	160.1 122.8	158.9 127.0	152.7	142.3	138.8	131.4	125.5	126.0	125.3	128.8	124.7	139.0
Lumber, sof P2443	twood, Atlantic 16 36 01 3312 10	Ε	2000 2001	159.2 129.0	157.9 132.7	157.8 134.4	153.4	146.7	146.6	142.0	136.4	Bois 136.8	de constru 133.7	137.1	ésineux, 132.2	Atlantiqu 145.
Lumber, sof	twood, Québec 16 36 01 3312 20	E	2000 2001	152.7 116.0	151.8 121.9	153.5 124.7	151.9	140.7	140.4	130.3	121.2	Bo 120.8	is de cons 120.2	truction, d	e résines 120.7	ux, Québe 135.
	twood, Ontario		2000	164.2 131.1	166.8 135.1	170.8 135.7	163.2	150.9	148.5	142.3	136.8	Bo 137.7	is de cons 136.6	truction, o	le résiner 137.1	ux, Ontari 149.
Lumber, sof	16 36 01 3312 30 itwood, Prairies		2000	155.5	156.6	153.4	146.9	138.5	134.3	124.7	121.5	Bo 123.8	is de cons 123.2	truction, d	e résineu 123.6	ıx, Prairie 135.
P2446	16 36 01 3312 40		2001	117.5	120.9	124.7				Daia da aa	notruption	do rácin	auv Anin I	oin conin	intáriour	do lo C E
P2447	16 36 01 3312 51		2000 2001	170.1 111.5	171.0 116.5	168.6 121.8	161.0	146.0	141.5	130.9	nstruction 120.7	122.2	121.1	127.4	119.7	141.
Lumber, sof P2448	twood, douglas fir, E		ior 2000 2001	208.3 151.3	198.9 157.7	186.6 161.4	173.1	164.1	166.3	Bois de co 157.3	onstruction 155.3	de résine 164.1	eux, sapin o 164.4	de douglas 162.2	intérieur 164.2	de la CE 172.
Lumber, sof P2449	ftwood, hemlock, B.0		r 2000 2001	161.5 109.5	158.6 111.7	170.4 113.7	153.3	134.2	127.7	123.1	Bois de co	nstruction 111.1	, de résine 116.6	ux, pruche 111.8	intérieur 118.1	de la CE
	ftwood, western red		.C. interior								constructi					
P2450	16 36 01 3312 54	E	2000 2001	152.2 154.4	153.8 154.7	153.9 155.1	153.8	154.0	154.8	155.0	154.7	154.0	154.1	156.1	154.5	154.
Lumber, sof	ftwood, douglas fir, E		2000 2001	147.0 133.2	145.8 127.1	146.5 129.7	143.0	141.1	137.8	Bois de 133.0	construction 136.4	n, de rési 134.8	ineux, sapii 135.4	n de dougla 135.1	ns, littora 134.6	de la CE 139.
Lumber, sof	ftwood, hem/fir, B.C. 16 36 01 3312 62		2000 2001	150.6 115.3	150.6 115.9	145.5 121.2	135.5	131.6	122.2	Bois de 121.5	construction 123.2	n, de rési 120.7	neux, pruc 118.3	he/sap. bea	ıu, littorai 117.5	de la CE 129.
Lumber, sof	ftwood, western red	cedar, B.	.C., coast 2000	141.9	141.5	142.5	142.7	139.7	139.2	Bois 139.6	de construc 139.9	tion, de 1	résineux, t 140.7	huya géan 141.8	t, littoral 140.5	de la CE
P2454	16 36 01 3312 63	t.	2001	140.1	140.9	148.3							Autor	:4 h	-11	
Other lumber P2456	16 36 02	100%	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	153.3	sciage et b 153.3	153.5	153.
Preserved o	or treated wood															vé ou trait
P2457	16 36 02 3395	Ε	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	153.3	153.3	153.5	153.
Lumber, sot	ftwood, B.C. 16 36 91 3312 10	100%	2000 2001	162.4 118.5	162.2 121.6	159.9 126.7	152.6	142.1	137.6	130.9	125.5	126.0	Bois 125.4	de constru 129.3	ction, de 124.5	rés., C E 139.
	ftwood, B.C. interior 16 36 91 3312 20	100%	2000	172.3 115.5	172.2 120.3	169.9 125.2	161.4	147.0	143.0	133.1	Bois 124.1	de constr 125.6	ruction, de 125.0	résineux, 129.9	intérieur 123.9	de la CE
	ftwood, B.C., coast 16 36 91 3312 30	100%	2000	143.5 124.0	143.3 124.1	141.2 129.4	136.0	132.9	127.6	126.9	Boi 128.2	s de cons 126.8	struction, of	de résineu: 128.1	k, littoral 125.6	de la CE

TABLE - 2								TABL	_EAU -	2						
Industrial F and Comm					odity					s prix d agréga					0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwoo	od, douglas fir, B	3.C.	0000	400 5	470.0	100.7	100.1	4545	4540				on, de rési			ıglas, CB
P2461 16	36 91 3312 40	100%	2000	182.5 143.7	176.6 144.8	169.7 148.0	160.4	154.5	154.3	147.1	147.4	151.8	152.2	150.8	151.8	158.3
Lumber, softwo	od, hem/fir, B.C.		2000	150.6	150 1	150.1	100.0	100.1	100.0							mier, CB
P2462 16	36 91 3312 50	100%	2000 2001	152.6 114.2	152.1 115.1	150.1 119.8	138.8	132.1	123.2	121.8	122.3	118.9	118.0	119.7	117.6	130.6
Lumber, softwo	od, western red	cedar, B	.C. 2000	143.1	142.8	143.8	143.9	141.3	141.0	141.4	Bois 141.5	de const				jéant, CB
P2463 16	36 91 3312 60	100%	2001	141.7	142.5	149.1	140.5	141.0	141.0	141.4	141.5	141.5	142.2	143.4	142.1	142.3
Lumber, softwor	od, east of the ro	ckies	2000	155.9	155.9	156.8	152.9	142.6	141.1	132.4	Bois 125.5	de const	ruction, de 125.0	résineux 127.8	est des 125.2	rocheuses
P2464 16	36 91 3312 70	100%	2001	120.2	125.0	127.5	102.5	172.0	191.1	102.4	120.0	120.0	120.0	121.0	120.2	130.3
Lumber , softwo	od, domestic		2000	149.3	150.4	153.8	148.7	137.0	134.3	123.4	116.4	Bois de 119.2	construct	ion, de ré 122.9	sineux, o	domestique
P2465 16	36 99 3312 10	100%	2001	115.3	120.2	123.0	. 10.7		101.0	120.7	110.4	110.2		122.0	113.0	102.0
Lumber, softwo	od, export		2000	164.5	164.0	160.8	154.1	144.0	140.3	134.2	128.4	Bois de 128.1	e construc 127.3	tion, de ré 130.6	sineux, 126.1	exportation 141.9
P2466 16	36 99 3312 20	100%	2001	119.7	123.1	127.9	104.1	174.0	140.0	104.2	120.4	120.1	127.0	100.0	120.1	141.0
Veneer and plyv	vood		2000	152.1	154.8	160.5	161.0	153.3	146.5	144.2	144.7	144.9	147.1	Placage 145.5	s et con 143.1	treplaqués 149.8
P2467 16	37	100%	2001	142.9	144.9	145.7	101.0	100.0	140.5	177.2	1777.7	144.5	1-41.1	140.0	140.1	143.0
Veneer and ply	vood, hardwood		2000	156.8	156.9	162.3	165.4	168.9	168.3	169.8	170.0	169.6	Placages 6	et contrep 168.3	laqués, 164.7	de feuillus 165.6
P2468 16	37 01	100%	2001	166.6	164.8	165.5	103.4	100.5	100.5	103.0	170.0	103.0	100.7	100.5	104.7	100.0
Plywood, birch			2000	181.2	182.1	183.1	185.0	185.5	184.4	184.9	185.6	185.4	189.1	Contre- 192.4	plaqué, 188.9	de bouleau 185.6
P2469 16	37 01 3351	E	2001	187.7	190.2	193.4	100.0	100.0	104.4	104.5	100.0	103,4	105.1	132.4	100.5	105.0
Plywood, hardw	ood excluding bi	irch	2000	143.7	143.8	147.6	148.1	148.4	150.0	150.0	149.7	Contre-	-plaqué, de 150.2	e feuillus, 149.2	excluant 147.9	le bouleau 148.2
P2470 16	37 01 3352	E	2001	148.4	148.5	148.6	140.1	140.4	130.0	150.0	143.7	143.3	100.2	143.2	147.5	140.2
Veneer, hardwoo	od		2000	170.5	170.5	180.2	186.9	195.2	192.4	196.0	196.5	195.4	186.9	PI 190.9	acage, b	ois feuillus 187.1
P2472 16	37 01 3342	100%	2001	188.8	183.5	184.2	100.5	190.2	132.4	130.0	130.3	155.4	100.5	150.5	104.0	107.1
Veneer, hardwoo	od, domestic		2000	185.2	184.8	195.8	200.8	209.4	205.5	209.7	208.7	206.6	Placa 196.5	ge, bois f	euillus, o	domestique
P2473 16	37 01 3342 10	Е		187.6	178.9	178.9	200.0	203.4	200.0	203.1	200.7	200.0	130.5	133.2	103.2	155.0
Veneer, hardwor	od, export		2000	139.0	139.8	146.7	157.0	164.7	164.3	166.7	170.5	171.4	Placa 166.4	age, bois 1 173.0	euillus, 172.9	exportation 161.0
P2474 16	37 01 3342 20	Е	2001	191.3	193.4	195.5	107.0	104.7	104.3	100.7	170.5	17 1.4	100.4	175.0	112.5	101.0
Veneer and ply	wood, softwood		2000	148.6	153.2	159.2	157.7	141.8	130.4	125.3	126.0	126.7	lacages et 132.6	contrepla 128.6	squés , d	e résineux 138.1
P2475 16	37 02	100%	2001	125.4	130.1	131.1	137.7	141.0	130.4	125.5	120.0	120.7	102.0	120.0	121.2	100.1
Veneer, softwoo	d		2000	152.2	153.5	154.9	154.4	153.5	152.6	150.8	153.8	153.0	153.0	Placag 152.8	e, de bo 151.9	is résineux 153.0
P2476 16	37 02 3345	E		151.7	150.3	150.3	104.4	100.0	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.0	101.0	
Plywood, dougla	as fir		2000	134.7	139.8	145.0	143.0	127.3	118.7	114.3	113.8	114.6	Contr 118.8	eplaqué, o 115.4	le sapin 114.8	de douglas
P2477 16	37 02 3355	Е	2001	114.3	118.8	119.7	140.0	127.0	110.7	114.0	110.0	114.0				12010
Plywood, softw	ood excluding do	ouglas fi	r 2000	155.5	161.1	169.0	167.6	146.2	129.3	Autre c	ontre-plaq 123.2	ué de bois 124.3	s résineux, 133.5	excluant 127.7	le sapin 125.6	de douglas
P2478 16	37 02 3356	E	2000	122.5	129.5	130.9	107.0	140.2	123.0	122.0	120.2	124.0	100.0	121.1	120.0	140.0
Other wood fab	ricated material	ls	2000	124.1	124.7	125.7	127.2	125.6	123.7	124.4	122.8	122.6	Autres r	natériaux 123.4	en boi:	s travaillés 124.0
P2479 16	38	92%	2000	122.8	122.5	122.6	121.2	120.0	120.7	127.7	122.0	122.0	12111	, 20.7	,	1277
Sash, door and	other millwork	products	s 2000	120.2	120.4	120.5	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	h âssis, p o 120.8	ortes et au 120.8	tres prod	uits ouv	rés en bois
P2480 16	38 01	95%		121.6	121.7	120.5	120.7	120.7	120.7	120.0	120.0	120.0	120.0		, 20.0	120.7
Doors, wooden			2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en bois
P2481 16	38 01 3361	Е	2000 2001	115.6	115.6	115.6	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	1,0.0		, 10.0	1,0.0

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Com	modity Aggre	egatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Windows & s	sash, door and wind	low fram	es 2000	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres,	châssis, c	adres de 1	portes et 113.1	de fenêtre 113
P2482	16 38 01 3362	Ε	2001	113.1	113.1	113.1	113.1	110.1	113.1	113.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110
Moulding, wo	ooden, construction		2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	×	X	Х	Moulures	en bois,	pour la c	
P2483	16 38 01 3363	Е	2001	Х	X	X										
Flooring, woo	oden construction		2000	146.8	146.7	146.7	147.4	147.4	146.6	147.6	147.7	148.2	Plancher 148.2	en bois, 148.8	pour la c 151.1	onstruction 147
P2484	16 38 01 3364	E	2001	149.6	149.5	149.7										
Roof trusses	, wooden		2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	х	×	x	x	Charpe	entes de f	toit, en bo
P2485	16 38 01 3365	Е	2001	X	X	X	124.7	124.1	127.7	^	^		^	^		
Kitchen units	or cabinets											440.1		moires de		
P2486	16 38 01 3366	Е	2000 2001	116.2 119.8	116.2 120.0	116.3 120.2	116.5	116.5	116.4	116.4	116.5	116.4	116.7	117.0	116.7	116
Prefabricated	d buildings, wood fr	ame	0000	404.7	400.0	400.0	404.0	4040	1040	405.5	405.5	405.5		âtiments		
P2490	16 38 01 3371	Ε	2000 2001	121.7 126.8	123.8 126.8	123.8 126.8	124.8	124.8	124.8	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124
Wooden box	, coffins and other	wood er											ercueils et			
P2491	16 38 02	89%	2000 2001	127.8 123.9	128.8 123.4	130.7 123.3	133.3	130.3	126.6	127.6	124.5	124.2	122.6	126.1	124.3	127
Particle boar	d and waferboard													Pa	nneaux d	e particul
	16 38 02 3358	Е	2000 2001	161.2 101.0	161.2 102.5	166.1 102.7	172.7	150.1	132.4	123.2	116.7	108.9	104.8	109.8	103.4	
	s, bins, crates, wood		2001	101.0	102.0	102.1							Dalottos	et produi	te eimilai	ree en ho
			2000 2001	140.1	140.1	140.2	140.6	140.7	142.3	143.3	143.3	143.3	143.9	144.5	144.4	
	16 38 02 3377			144.1	144.2	144.3							. 16 51 .			
	fins and other morti		2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	ercueiis et 128.3	matériel p 128.3	our maiso 128.3	ns runer 128.3	
P2499	16 38 02 9419	E	2001	133.4	133.4	133.4										
Pulpwood ch	nips		2000	112.4	114.4	115.6	117.2	120.5	120.5	126.4	123.2	126.0	124.3	128.7	Cope 128.2	aux de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	2001	128.7	127.0	126.5										
Pulpwood ch	nips, Atlantic		2000	82.4	79.4	79.7	82.5	82.8	84.5	86.6	89.0	99.7	100.0	Copeau 109.8	x de bois 98.9	Atlantiq
P2501	16 38 02 2325 10	Е	2001	110.2	109.9	109.9	02.0	02.0	04.5	0.00	09.0	99.1	100.0	105.0	30.3	03
Pulpwood ch	nips, Québec															ois, Québ
P2502	16 38 02 2325 20	Е	2000 2001	95.6 94.0	95.5 94.0	96.1 94.0	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	89.6	89.8	93
Pulpwood ch	nips, interior, B.C.												Copeau	x de bois	, intérieu	r de la C
P2505	16 38 02 2325 50	Е	2000 2001	141.6 171.5	148.7 166.4	150.4 164.7	150.2	161.0	160.2	166.1	164.8	171.4	175.2	175.1	175.9	161
Pulpwood ch	nips, coast, B.C.												Cope	aux de bo	is, littora	ıl de la C
P2506	16 38 02 2325 60	Е	2000 2001	111.7 140.3	111.7 140.3	115.0 140.3	126.0	126.0	126.0	128.6	128.6	128.6	141.3	144.1	144.1	127
Shingles and	d shakes													Bardeau	x et bard	eaux fend
P2507	16 38 02 3392	100%	2000 2001	126.0 131.8	125.7 132.2	127.1 133.8	128.5	131.5	133.1	133.7	133.9	132.9	134.2	134.9	133.2	
Shakes & sh	ningles, domestic											E	Bardeaux et	bardeaux	fendus,	domestiq
P2508	16 38 02 3392 10	Е	2000 2001	137.5 138.0	137.1 137.3	138.3 138.2	138.8	139.4	139.3	139.6	139.2	139.1	138.8	138.7	138.6	138
Shakes & sh	ningles, export												Bardeaux e	t bardeau:	k fendus,	exportati
P2509	16 38 02 3392 20	E	2000 2001	123.5 130.5	123.3 131.1	124.7 132.8	126.3	129.8	131.8	132.5	132.8	131.5	133.3	134.1	132.1	129
Millwork (wo	oodwork)													Pro	duits ou	vrés en be
P2510	16 38 91 0001	93%	2000 2001	116.8 118.1	116.8 118.2	117.0 118.2	117.0	117.0	117.0	117.2	117.2	117.0	116.9	116.9	117.2	
	closures and wood			- 170.1	110.2	110.2						0.	ontenants,	formatura	e ot nalo	Hac an h
			2000	140.0	140.0	140.1	142.0	142.0	143.4	142.6	142.6		143.4	143.9	143.8	
P2511 Note: Inde	16 38 91 0002 exes for the most re-	100%	2001	142.7	142.8	142.9										

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity A				odity								ndustri duits (1	/ 8		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood chips, east of th	ne rockies	2000	99.1	99.1	99.6	100.2	100.7	101.0	107.6	102.9	104.5	Copeaux 97.5	de bois, à 104.2	l'est des 103.1	rocheuse
P2512 16 38 91 000	3 92%	2001	106.6	106.3	106.2	100.2	100.7	101.0	107.0	102.9	104.5	37.5	104.2	100.1	101.
Pulpwood chips, B.C.		2000	132.7	137.7	139.9	143.0	150.6	150.1	155.0	154.0	158.7	165.1	Copeaux 165.9	de bois, 166.5	total, CB 151.
P2513 16 38 91 000		2001	162.3	158.7	157.5										
P2514 17	ES 98%	2000 2001	118.2 119.9	118.5 119.9	118.6 119.9	119.0	119.1	119.2	119.4	119.5	ME 119.6	119.6	ARTICLES 119.4	119.7	JBLEMEN 119.
Household furniture													ľ	Neubles	de maiso
P2516 17 39 01	100%	2000 2001	121.6 122.5	121.6 122.5	121.7 122.5	122.2	122.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.
Household type furniture,	wooden												Meubles	de mais	on, en boi
P2517 17 39 01 741	1 E	2000 2001	125.6 127.5	125.6 127.5	125.6 127.5	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.
Household type furniture,	upholstered														embourré
P2519 17 39 01 741	3 E	2000 2001	112.1 112.4	111.9 112.4	112.5 112.4	112.5	112.6	112.5	112.5	112.6	112.5	113.0	113.0	113.0	112.
Office furniture															de burea
P2521 17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.9	120.9	121.1	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.
Office furniture, record eq	uipment, wood											de bureau e	t mat. de		
P2522 17 39 02 741	4 E	2000 2001	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8	114.8	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.
Office furniture, record eq	uipment, meta											e bureau et			
P2523 17 39 02 741	5 E	2000 2001	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4	112.4	112.4	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Other special purpose furn	niture														spécialis
P2524 17 39 02 741	8 E	2000 2001	129.3 132.8	131.1 132.8	131.1 132.8	132.4	132.4	132.4	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.
Other furniture and fixture	es	0000	405.4	105.4	405.4	405.4	4000	4000	100.0	400.7		res meuble			
P2525 17 39 03	87%	2000 2001	105.4 108.5	105.4 108.5	105.4 108.5	105.4	106.0	106.2	106.2	106.7	107.8	107.4	105.8	108.1	106.
Lockers and shelving		2000	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0							ayonnage
P2527 17 39 03 741	9 E	2000 2001	111.3 ×	111.3 X	111.3 ×	111.3	111.3	111.3	Х	Х	Х	Х	X	Х	
Bed springs and mattress	es														et matela
P2528 17 39 03 742	1 E	2000 2001	100.6 103.8	100.6 103.8	100.5 103.8	100.5	101.8	102.0	102.1	100.5	102.5	101.7	98.8	103.0	101.
Office furniture and record	d equipment											bles de bur			
P2530 17 39 91 000	100%	2000 2001	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4	113.4	113.7	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	113.
PULP AND PAPER PRODU	JCTS											ÂTES DE BO			
P2531 18	96%	2000 2001	134.1 149.6	135.7 149.8	137.4 151.9	141.2	143.2	143.3	145.7	146.0	147.4	150.9	151.9	150.3	143.
Pulp												400.7	100.7		es de boi
P2532 18 40	100%	2000 2001	139.7 158.1	141.6 153.2	142.9 152.2	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.7	163.7	160.5	153.
Woodpulp, sulphate								450.4	455.0	450.0	450.0	450.7			au sulfat
P2533 18 40 01	100%	2000 2001	135.4 154.3	137.7 145.9	138.8 145.1	146.9	148.1	150.4	155.2	156.8	156.8	159.7	160.7	157.2	150.
Woodpulp, sulphate, blead	ched												e de bois,		
P2535 18 40 01 341	2 100%	2000 2001	135.0 153.8	137.3 145.3	138.6 144.3	146.4	147.7	150.1	154.8	156.4	156.4	159.3	160.1	156.7	149.
Woodpulp, sulphate, hard	wood, domest											de bois, au			
P2536 18 40 01 341	2 11 E	2000 2001	150.7 170.3	151.1 146.3	151.4 144.4	162.2	163.1	162.8	170.6	170.5	170.5	170.6	170.6	170.5	163.
Woodpulp, sulphate, hard	wood, export								4.5	16-		bois, au su			
P2537 18 40 01 341	12 12 E	2000 2001	149.5 147.5	150.4 140.7	150.9 140.0	157.8	159.1	160.6	166.7	168.0	171.4	174.9	173.0	161.0	161.9
					tatan A		to diam.		vis lan abi		plue rées	nte sont si	ioto à róvi	icion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	nodity Aggregations (1992=100)								uits et	et agrégations de produits (1992=100)					0)	
	-	_		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Woodpulp, sulphate, softv	vood, dome	estic	0000	100.0	100.1	140.1	140.4	4.47.5	147.0	1517				bois de ré		
P2538 18 40 01 341	2 21	Е	2000 2001	138.8 152.8	139.1 148.1	140.1 148.0	146.4	147.5	147.3	154.7	155.5	153.3	153.9	154.9	154.6	148.
Woodpulp, sulphate, softv			2000	131.1 154.5	134.1 145.6	135.6 144.5	143.8	145.1	148.1	152.0	Pâte 153.9	de bois, 153.7	au sulfate, 156.9	bois de ré 158.2	sineux, 155.8	exportatio 147.
	2 22		2001	104.0	143.0	144.5								Dâto	do boio	au sulfite
Woodpulp, sulphite P2540 18 40 02	100)%	2000 2001	105.5 111.3	107.0 111.0	108.5 114.6	110.5	112.3	110.9	105.1	108.6	108.4	112.2	113.7	110.6	109.
Woodpulp, sulphite, bleac		E	2000	105.1 111.5	106.6 111.2	108.1 115.0	110.0	111.7	110.4	105.2	108.7	108.5	Pâ 112.2	te de bois, 113.8	au sulfii 110.7	e, blanchi 109.
	7		2001	111.0	111.6	110.0									Dâta da h	oois, autre
Woodpulp, other P2545 18 40 03	100)%	2000 2001	201.1 222.1	199.6 246.9	202.5 240.7	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	223.1	212.
Woodpulp, sulphate, blead P2548 18 40 91 341			2000 2001	141.0 156.0	141.4 147.8	142.2 147.4	149.3	150.4	150.1	157.7	158.3	Pâte (156.5	de bois, au 157.0	sulfate, bl 157.8	anchie, d 157.5	domestiqu 151.
Woodpulp, sulphate, blead			2000	134.0	136.7	137.9	145.9	147.3	150.1	154.3	156.1	Pâte 156.4	de bois, au 159.7	sulfate, b	anchie,	exportatio 149.
P2549 18 40 91 341		E	2001	153.4	144.9	143.8										
Newsprint and other paper P2550 18 41		3%	2000 2001	133.9 152.9	136.0 155.7	137.5 160.1	140.4	144.1	142.8	144.9	145.0	147.5	153.5	al et autre 155.5	153.3	144.
Newsprint and other paper	er for print	ing												autres pa		
P2551 18 41 01	100)%	2000 2001	134.3 156.8	135.5 160.6	137.2 166.4	140.4	145.1	143.2	146.0	145.9	149.4	157.4	159.8	157.1	145.
Newsprint paper P2552 18 41 01 351	1 100)%	2000 2001	126.7 155.6	126.9 160.0	126.9 167.9	131.0	137.8	137.1	142.0	141.7	147.1	155.3	158.5	Pa 155.9	pier journ 140.
Newsprint paper, domesti P2553 18 41 01 351		E	2000 2001	134.7 163.8	134.1 165.8	133.4 171.6	140.8	147.0	146.7	148.6	149.8	159.3	162.0	Papier j 163.1	ournal, (164.0	tomestiqu 148.
Newsprint paper, export							1001	100.0	4004	444.0	440.0	445.0	454.0			exportation
P2554 18 41 01 351	1 20	Е	2000	125.9 154.8	126.1 159.5	126.3 167.6	130.1	136.9	136.1	141.3	140.9	145.9	154.6	158.1	155.2	139.
Printing & specialized paper P2555 18 41 01 351			2000	162.4 173.5	163.8 176.8	172.0 179.4	173.3	174.1	166.9	165.5	165.5	Papier d 166.8	impression 176.6	n & spécia 178.6	l, sans fi 174.9	bre de bo 170.
Printing & specialized pag		_	omestic							-	Papi	er d'impr	ession & s	pécial, sar	s fibre,	domestiqu
P2556 18 41 01 351			2000 2001	134.1 135.7	133.6 136.7	135.7 137.0	135.8	135.3	133.0	132.6	133.2	133.3	135.0	135.9	135.8	134.
Printing & specialized page P2558 18 41 01 352			2000 2001	125.9 140.8	130.4 142.8	129.9 145.5	132.2	134.5	135.1	136.0	136.6	Papier d' 136.0	impression 141.2	1 & spécial 141.6	, avec fil 139.5	ore, de bo 134.
				110.0	172.0						Pani	er d'impr	accion & c	pécial, ave	c fibre	Inmestini
Printing & specialized page P2559 18 41 01 352			2000	122.2 131.3	124.8 132.4	123.6 134.9	125.5	127.4	127.5	128.1	128.6	127.1	131.4	131.4	130.3	127.
Printing & specialized pap P2560 18 41 01 352			2000	133.1	141.1	142.0	145.3	148.3	150.1	151.4	Pap 152.2	ier d'imp 153.2	ression & : 160.3	spécial, ave 161.5	ec fibre, 157.5	exportation 149.
			2001	159.5	163.1	166.2										
Paperboard and building P2561 18 41 02		6%	2000 2001	134.0 144.2	139.4 144.4	140.5 144.8	142.8	143.7	143.7	143.9	144.3	144.1	144.6	145.1	145.0	
Boxboard and other relate	ed boards											Cartons	pour boît	es, et autre	s carton	s connexe
P2562 18 41 02 356		Е	2000 2001	114.4 117.1	114.4 117.1	115.5 117.1	116.8	116.5	116.5	116.9	116.9	116.9	117.9	117.9	117.9	116
Building paper, not coated			2000	147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	Papier 161.1	de constru 161.1	ction, non 161.1	enduit, 1 161.1	ni imprégr 158
P2563 18 41 02 35			2001	161.1	161.1	161.1										

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building pa	aper, coated 18 41 02 3572	F	2000	144.9 157.6	148.1 158.9	149.4 159.4	150.6	154.0	153.1	153.0	154.5	Pap 153.8	ier de con 155.7	struction, 157.3	enduit or 159.0	imprégn 152.8
	oard, hard-board			101.0	100.0	100.1							p:	anneaux de	constru	ction dur
P2565	18 41 02 3573	Е	2000 2001	138.3 X	138.3 X	140.2 ×	138.3	138.3	138.3	×	Х	х	X	X	Х)
Liner-boar	d														Carto	n doublur
P2567	18 41 02 3561	100%	2000 2001	137.8 149.5	145.8 149.8	146.5 150.6	149.6	150.2	150.5	150.7	150.8	151.2	150.8	151.3	149.9	148.8
Liner-boar	d, domestic		2000	120.0	150.0	450.0	150 5	150 5	150.0	1505	4505	4505	450.0			tomestiqu
P2568	18 41 02 3561 10	Е	2000	139.0 153.6	150.0 153.0	150.0 153.0	152.5	152.5	153.6	153.5	153.5	153.5	153.6	153.6	153.6	151.6
Corrugatin	g container board		0000	100.1	440.0	440.5	455.5	455.7	4504	450.0	450.0	455.5		arton ondu		
P2570	18 41 02 3562	71%	2000 2001	136.1 154.5	149.3 153.6	149.5 153.9	155.5	155.7	156.1	156.2	156.2	155.5	154.9	155.1	154.6	152.9
Corrugatin	g container board, do	mestic	0000	400.0	450.0	450.0	450.0	450.0	457.4	457.4	457.4			pour cont		
P2571	18 41 02 3562 10	Е	2000 2001	136.2 156.0	150.6 154.7	150.6 154.7	156.8	156.8	157.4	157.4	157.4	156.5	156.0	156.0	156.0	154.0
Other conv	verted paper products	s	2000	100.0	120.0	120.0	100 0	1001	104 E	1046	125.0	425.6		roduits de		
P2573	18 41 03	62%	2000 2001	128.9 134.8	130.2 134.8	130.8 135.5	132.8	133.1	134.5	134.6	135.0	135.6	136.5	137.6	135.7	133.8
Writing an	d reproduction paper		0000	1140	1110	444.0	1110	4440	4440	440.0	1150	445.0		fins à écri		
P2574	18 41 03 3521	Ε	2000 2001	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0	114.0	114.0	116.6	115.9	115.9	111.5	111.5	111.5	113.9
Wrapping	and converting paper		2000	107.7	100.0	420.0	1040	1040	127.0	107.0	120.0	4000		r d'emballa		
P2577	18 41 03 3541	100%	2000 2001	127.7 137.6	129.9 137.6	130.8 138.8	134.2	134.8	137.0	137.3	138.0	138.9	140.4	142.3	139.2	135.9
Wrapping	and converting paper,	domest		400.4	400.7	404.4	400.5	100.4	400.4	400.0	400 5			et à transf		
P2578	18 41 03 3541 10	Е	2000 2001	123.1 130.8	123.7 131.0	124.1 131.0	128.5	129.4	130.4	130.3	130.5	130.8	131.1	131.1	130.8	128.7
Wrapping	and converting paper,	export	0000	404.0	405.7	407.4	400.5	400.0	440.0	440.0	445.4			et à trans		
P2579	18 41 03 3541 20	Е	2000 2001	131.9 144.1	135.7 143.8	137.1 146.0	139.5	139.9	143.3	143.9	145.1	146.5	149.2	152.7	147.0	142.7
Paper boa	rd		2222	400.0	400.0	407.7	140.0	444.0	444.0	444.5	444.0	4.44.0	444.0	4.44.0	444.4	Carton
P2580	18 41 91 0001	94%	2000 2001	130.2 140.7	136.9 140.6	137.7 141.0	140.9	141.0	141.3	141.5	141.6	141.6	141.6	141.8	141.1	139.8
Building b	oard		2222	440.5	144.0	447.0	447.4	440.0	440.0	440.4	450.0	440.0	454.5			onstruction
P2581	18 41 91 0002	100%	2000 2001	142.5 152.1	144.8 153.0	147.0 153.3	147.1	149.8	149.2	149.1	150.3	149.8	151.5	152.6	153.8	149.0
Paper pro	ducts		0000	100.0	100.4	400 F	105.0	105.0	1000	136.5	136.1	137.2	137.4	137.1	Produits 137.5	du papie
P2582	18 42	92%	2000 2001	129.8 137.8	130.4 138.3	132.5 139.7	135.0	135.6	136.3	130.5	130.1	137.2	137.4	107.1	107.0	100.1
Boxes, ba	gs and other paper c	ontainer		124.0	126.0	120 5	142.8	143.7	143.8	144.0	144.4	Boîte 144.2	s, sacs e	t autres co	ntenants	en papie
P2583	18 42 01	100%	2000 2001	134.9 144.4	136.2 144.7	139.5 144.6	142.0	143.7	143.0	144.0	144.4	144.2	144.3	144.0	144.4	142.2
Paper bag	s, printed or plain		0000	445.7	1170	410.7	440.0	4407	110 5	110.7	120.2	120.2		s en papie		nés ou uni 119.7
P2584	18 42 01 3111	E	2000 2001	115.7 122.3	117.8 126.0	118.7 126.0	119.0	118.7	119.5	119.7	120.3	120.3	122.3	122.3	122.3	113.7
Multi-walls	s shipping sacks		2000	440.7	440.7	445.4	445.0	1101	1161	1101	100 4	100.0		de livraiso	n à paroi 123.2	s multiple 118.3
P2585	18 42 01 3112	Е	2000 2001	112.7 123.4	112.7 123.4	115.4 123.4	115.9	116.1	116.1	116.1	122.4	122.9	122.9	122.9	123.2	110.0
Folding bo	exes, including set-up	boxes	0000		444.77	111.0	110.7	110.0	110.1	110.6	112.0	1106	Boîtes 112.8	pliantes, i		es montée 112.4
P2586	18 42 01 3114	E	2000 2001	111.3 112.7	111.7	111.8	112.7	112.2	112.1	112.6	112.6	112.6	112.0	113.0	112.8	112.4
Corrugate	d boxes & cartons		0000	450.0	150.1	105.0	171.0	170.0	172.0	172.0	172.0	172.5		cartons er		s ondulée 169.5
P2587	18 42 01 3115	Е	2000 2001	156.9 172.5	159.1 172.5	165.3 172.0	171.2	172.9	172.9	172.9	172.9	172.5	172.4	172.7	172.6	103.0
Drums, ca	ns, cannisters, paper		2002	440.7	110.7	146.7	116.7	1100	122.7	V	V		Ton	nelets et c	ontenant X	s en papie
P2588	18 42 01 3116	Е	2000 2001	116.7 X	116.7 X	116.7 X	116.7	118.8	122.7	Х	Х	Х	^	^	^	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				odity								ndustrie duits (19	992=100	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other containers for beverages	and food		120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0			Aut	re contenai x	nts pour ali	ments e	et boisson
P2589 18 42 01 3117	E	2000 2001	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1	125.0	125.0	Х	X			^	^	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Paper consumer products		0000	1100	440.7	440.5	445.0	4440	440.5	4474	4454			papier, d'i		
P2590 18 42 02	100%	2000 2001	113.0 119.9	112.7 121.3	113.5 128.3	115.2	114.9	116.5	117.1	115.1	119.6	120.4	118.7	120.5	116.4
Textile hygiene products													éniques à b		
P2591 18 42 02 3118	Е	2000 2001	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6	114.6	114.6	X	Х	X	Х	Х	Х	3
Paper towels															suie-main
P2592 18 42 02 3123	Е	2000 2001	128.9 133.2	129.0 134.3	129.7 134.1	130.1	130.7	131.6	132.2	132.4	132.1	133.5	128.2	133.4	131.0
Toilet paper														Papier	hygiéniqu
P2593 18 42 02 3124	Е	2000 2001	121.2 139.1	120.8 139.0	120.6 139.0	123.0	122.9	123.4	125.2	123.5	138.3	137.7	139.5	139.2	127.9
Facial tissue														Papiers-	mouchoir
P2594 18 42 02 3125	Е	2000 2001	125.5 126.7	125.2 110.5	125.1 131.1	128.6	127.9	128.0	130.9	128.5	127.2	129.3	122.8	132.2	127.6
Sanitary napkins, diapers, tamp			120.7	110.0	101.1					Ser	viettes et	tamnons h	ygiéniques	et couc	hes nanie
P2595 18 42 02 3126		2000	91.0	90.0	92.7	94.5	93.8	97.1	Х	X	X	X	Х	X	iico, papie
		2001	Х	X	X							Consistan	do toblo o	+ nonno	0 00 000
Paper table napkins, table-cloth		2000	108.2	109.1	108.9	109.2	109.4	114.2	114.2	113.9	117.8	118.5	de table e 118.8	118.8	s en papie 113.4
P2596 18 42 02 3127	E	2001	116.0	123.2	115.5										
Other paper products		2000	134.4	134.7	136.5	138.6	139.1	140.2	140.2	139.9	140.1	140.3	140.1	140.2	du papie 138.
P2597 18 42 03	78%	2001	141.4	141.5	141.3										
Moulded pulp products		2000	109.5	109.5	109.5	109.4	109.5	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Produ 110.5	its en p 110.5	âte moulé 110.
P2599 18 42 03 3120	E	2001	110.5	110.5	110.5										
Paper plates, drinking cups		2000	134.8	134.8	134.8	135.5	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7	143.7	ssiettes et (gobelets 144.3	s, en papie 140.
P2600 18 42 03 3121	Е	2001	144.3	144.3	144.3										
Envelopes, printed or plain		2000	143.0	143.0	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	Er 147.3	rveloppes e 147.3	en papier, ii 147.3	mprimé 147.3	es ou unie 146.:
P2602 18 42 03 3129	Е		153.1	153.1	153.1	147.0	147.5	147.0	147.5	147.5	147.5	147.0	147.5	147.0	140
Gummed paper and tape		0000	101.0	101.0	404.0	101.0	101 5	101 5	100.4	100.4	100.4		iban adhés		
P2609 18 42 03 3595	Ε	2000 2001	131.3 138.1	131.3 138.1	131.3 138.4	131.3	131.5	131.5	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	131.
Converted paper, treated				407.0	100.1							105.4			ormé, trait
P2610 18 42 03 3596	Е	2000 2001	126.6 135.9	127.0 135.9	129.1 135.9	130.9	130.9	134.0	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.6	132.
Converted aluminum foil													minium, en		
P2615 18 42 03 4681	E	2000 2001	131.4 134.4	131.4 134.4	133.7 134.5	133.9	133.9	134.0	134.1	134.1	134.4	134.0	134.1	134.4	133.
Loose leaf binders and parts												Relieurs	s de feuille:	s mobile	es et pièce
P2618 18 42 03 9015	E	2000 2001	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	124.
Converted paper, gummed, wa	xed or pr	inted									Pan	ier transfo	rmé, gomn	né, ciré	ou imprim
P2622 18 42 91 0001	65%	2000	127.5 136.4	127.9 136.4	129.6 136.5	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	135.3	132.
Office and stationery supplies												Par	eterie et fo	urnitur	e de hurea
P2623 18 42 91 0002	81%	2000 2001	153.2 157.6	153.2 158.2	153.2 158.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	155.0	155.0	154.
PRINTING AND PUBLISHING	01/6	2001	137.0	130.2	150.2								IMPDE	SSIUM	ET EDITIO
	E00/	2000	136.0	136.7	137.9	138.4	138.4	138.5	138.7	139.2	139.3	140.1	140.8	140.6	138.
P2625 19	52%	2001	141.1	141.6	142.3							to t	-4- 415 100	4	a colo l'a colo
Printing and publishing matter		2000	127.7	128.6	129.9	130.5	130.6	130.6	130.8	131.5	131.5	132.4	nés d'éditio 133.2	n et de 133.2	
P2626 19 43 01	72%	2001	134.2	134.7	135.3										

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	gatic	ons (1992=	:100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	uits (1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newspapers P2627 19 43 01 8910	E	2000 2001	126.2 134.0	128.1 134.0	128.8 134.0	129.0	128.7	129.0	129.1	130.4	130.7	130.9	130.9	130.9	Journau 129.
Magazines and periodicals		0000	400.4	400.4	400.0	1010		1010							périodique
P2628 19 43 01 8920	Е	2000 2001	123.1 126.7	123.4 127.1	123.9 127.2	124.3	124.8	124.8	125.1	125.1	125.2	125.2	126.2	126.6	124.
Commercial printing P2633 19 43 02	37%	2000 2001	141.9 146.1	142.5 146.6	143.6 147.3	144.1	144.1	144.3	144.4	144.7	145.0	145.8	Impr 146.4	imés co 145.8	mmerciau 144.
Tags and labels, printed or plain P2634 19 43 02 3122	E	2000 2001	120.8 122.8	120.8 122.8	120.8 122.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.1	122.8	Etiquettes, i	mprimé 122.8	es ou unie 121.
Business accounting records, incl			122.0	122.0	122.0						Document	s nour la	comptabili	té d'aff	incl plan
P2638 19 43 02 8992	-	2000 2001	187.0 190.9	187.5 190.9	190.9 190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.
Newspapers, magazines & periodi P2641 19 43 91 0001	cals	2000 2001	124.8 130.6	125.9 130.8	126.5 130.8	126.8	126.9	127.1	127.2	127.9	128.1	128.2	ournaux, re 128.7	vues et ₁ 128.9	périodique 127.
Books, pamphlets, maps & picture	3S	2000	133.0	133.5	136.2	137.2	137.2	137.1	137.5	138.1	Livr 137.7	es, broc 140.0	hures, map 141.2	pemond 141.1	e et image 137.
P2642 19 43 91 0002 PRIMARY METAL PRODUCTS	21%	2001	140.7	141.8	143.4							DDODIII	TO METALL	IOUES I	DIMAIDE
P2643 20	93%	2000 2001	127.7 123.4	130.6 124.8	131.0 125.0	129.3	130.2	127.2	127.7	128.0	129.4	127.8	TS METALL 126.4	125.5	128.
Iron and steel products P2644 20 45	92%	2000 2001	123.5 120.7	123.9 120.6	124.2 120.5	125.7	126.1	125.9	125.9	124.9	124.4	123.5	Produits 122.9	du fer e 122.0	t de l'aci e 124.
Primary steel products P2645 20 45 01	91%	2000 2001	125.3 121.2	126.1 121.0	126.2 120.8	128.1	128.6	128.2	128.1	126.9	Produi 126.5	ts d'acie 124.9	er de premi 124.0	ère tran 123.0	sformation 126.
Sheet, strip & plate, carbon steel,			70110							Feuilles	, feuillards	et tôles	d'acier ordi	n., lamir	iés à chau
P2655 20 45 01 4434	Е	2000 2001	129.4 123.8	130.0 123.2	130.0 123.2	134.3	134.4	134.1	133.4	132.1	131.8	129.7	126.9	126.5	131.
Plates, sheet and strip, alloy steel		2000	107.6	114.3	112.1	115.9	122.8	122.9	124.9	117.7	120.5	Fe 112.5	euilles et feu 117.7	illards, 109.2	d'acier all 116.
P2656 20 45 01 4435		2001	108.4	108.4	108.4						For	villoc d'a	cier ordinai	ra lamir	nóac à frai
Flat iron & steel, carbon steel, col P2657 20 45 01 4436	u reuu E	2000 2001	131.4 125.1	131.9 125.0	132.1 125.0	132.0	131.8	131.3	131.0	130.3	130.2	130.0	127.8	128.0	130.
Sheet & strip, steel, tin or coated P2658 20 45 01 4438		nc 2000 2001	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	euilles et fe 126.3	uillards 125.8	d'acier, fer l 125.8	blanc ou 125.8	galvanisé 126.
Other steel sheet and strip, coated	1	2000	114.1	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	Autres 114.3	feuilles 114.3	et feuillards 113.4	d'acier, 113.4	recouver
P2659 20 45 01 4439 Concrete reinforcing bars includir		2001 icated	112.1	112.1	112.1						Barres d'	armature	pour le bé	ton, incl	travaillée
P2662 20 45 01 4425	45%	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1	124.1	122.1	122.1	120.5	119.1			111.0	120.
Concrete reinforcing bars, unfabri	cated	2000	123.8	123.8	124.1	124.1	124.1	122.1	122.1	120.5	Barres di 119.1	armatur	e pour le bé	ton, nor	travaillée 120.
P2663 20 45 01 4425 10	Ε	2001	108.5	108.5	108.5	144.1	164.1	164.1	122.1	120.0	110.1	110.7	.71.0		120.
Other bars and rods, carbon steel P2665 20 45 01 4427	includ	ling fabricated 2000 2001	123.7 124.0	124.1 121.9	125.9 121.8	126.5	126.7	126.7	126.6	Autre 126.6	s barres et 123.4	tiges, d' 124.9	acier ordina 124.5	tire, incl 123.2	travaillée 125.
Other bars and rods, carbon steel P2666 20 45 01 4427 10	, hot re		125.8 126.0	126.3 123.5	128.1 123.5	128.7	129.0	128.9	128.8	128.8	Autres bar 125.1	res, d'ac 127.0	ier ordinaire 126.6	e, lamine 125.1	es à chau 127.
Other bars and rods, carbon steel			111.0	111.0	112.8	112.8	112.8	112.8	112.9	112.9	Autres ba	rres, d'a	cier ordinai	re, lamii 111.6	nées à fro

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=100))		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenni nuelli
Bars and	rods, alloy steel		2000	120.4	120.5	120.3	120.9	121.1	120.9	121.0	120.3	120.3	120.2	Barres et	tiges, 0	l'acie	er alli 120.
P2668	20 45 01 4429	100%	2001	119.3	120.9	119.2	120.5	121.1	120.3	121.0	120.0	120.5	120.2	110.0	110.1		120.
Bars and	rods, alloy steel, hot ro	olled	2000 2001	118.6	118.6	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	118.7	118.6	Barres, 118.6	d'acier allié, 117.6	laminé 117.2	es à	chau 118.
			2001	117.3	118.7	117.2							Barras	d'aniar allii	Lamin	600	à frai
P2670	rods, alloy steel, cold f 20 45 01 4429 20	inisned E	2000 2001	127.2 126.7	127.3 129.4	126.6 126.5	127.5	128.0	127.5	127.9	126.6	126.5	126.3	, d'acier allie 126.8	126.2	ees a	127.
Steel pipe	e and tubing							447.0		4400	440.0	440.5	4400		ux et tu		
P2671	20 45 02	100%	2000 2001	116.2 117.7	116.6 117.8	117.5 117.1	117.8	117.9	119.1	119.3	119.2	118.5	118.8	118.7	117.5		118.
Mechanic	al steel tubing													Tubes m		ies, (
P2672	20 45 02 4452	Е	2000 2001	133.1 130.9	133.1 131.3	133.1 131.9	132.7	132.7	133.4	133.5	133.6	133.6	134.2	134.8	131.3		133.
Other pip	e & tubing, carbon & a		2000 2001	117.0 118.6	117.9 118.7	119.4 117.5	119.7	119.9	120.4	120.3	120.2	Autres 1	tuyaux et 1 119.4	tubes, d'acie 119.7	er ordin 118.3	aire	et alli 119.
				110.0	110.7	117.0						Tuvaux no	ur le tran	sport du gaz	naturo	l et r	nátrol
P2674	, transport of natural ga 20 45 02 4456		2000	106.4 107.9	105.4 107.9	104.8 107.9	104.9	105.2	108.9	109.7	109.5	108.7	109.7	108.7	107.9	161	107.
	country goods, steel											Autres pro	duits en a	cier, pour ch	namps i	oétro	lifère
P2675	20 45 02 4457	F	2000 2001	128.2 X	129.0 X	129.9 ×	130.6	129.9	130.3	Х	Х	Х	Х	, X	Х		
	steel foundries		2001		·····									Fonderie	s de fei	etd	l'acie
P2676	20 45 03	93%	2000 2001	120.5 120.5	118.6 121.3	119.3 122.6	120.1	120.2	119.4	119.6	119.1	118.5	119.7	120.7	120.2		119.
Steel cas			2001	120.0	121.0	122.0									Moula	nes	d'acie
P2677	20 45 03 4493	F	2000 2001	114.8 122.3	114.7 122.4	114.8 122.4	116.2	116.3	116.3	116.3	116.3	113.4	113.4	113.4	117.5	goo	115.
	and municipal casting		2001	122.0	122.4	122.4						Fonte ari	ca at da m	oulage pour	r voirio	mun	icinal
P2679	20 45 03 4495		2000 2001	130.5 123.5	130.5 123.5	132.4 126.4	132.4	132.4	132.4	132.4	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	mun	128.
				123.5	123.5	120.4						Autro	o maulaa	on do fonto	inal h	loo r	motor
	n castings, including er	-	2000	123.8	120.1	120.6	121.6	121.8	121.1	121.4	121.7	121.6	123.5	es de fonte, 125.2	123.4	100-1	122.
P2682	20 45 03 4499	E	2001	122.6	123.9	125.7								1-441			
	ngs, iron and steel		2000	105.7	106.9	106.9	106.9	106.9	104.2	104.2	105.1	105.1	105.1	de tuyauterie 105.1	105.1	ou	105.
P2683	20 45 03 4674	E	2001	105.1	105.1	105.1										_	
Ferro-allo			2000	96.4	96.4	96.4	96.4	92.9	92.9	92.9	109.2	109.2	109.2	109.2	108.9	ro-a	Illiage 100.
P2684	20 45 91 0001	9%	2001	108.9	108.9	108.9											
Pig iron	and steel ingots		2000	130.1	130.2	130.3	130.5	130.6	130.4	130.5	130.5	130.4	130.8	Lingo 131.1	ts de fe 130.7	ret	d'acie 130.
P2685	20 45 91 0002	60%	2001	130.6	130.9	131.2											
Steel blo	oms, billets and slabs		2000	135.7	137.3	137.7	141.7	143.7	139.2	140.6	131.6	130.8	Bloo 128.2	ms, billettes 129.2	et brai 126.6	nes	d'acie
P2686	20 45 91 0003	38%	2001	123.4	125.2	122.9		1 10.7	100.2		101.0		720.2				
Steel bar	s and rods		2000	123.0	123.2	124.2	124.6	124.7	124.1	124.1	123.6	121.5	120.8		res et t 119.0	ges	d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	2001	118.7	118.0	117.6	124.0	124.1	124.1	124.1	120.0	121.0	120.0	119.7	113.0		122.
Cast iron	pipe and steel pipe fitt	tings	2000	100.0	111.0	110.0	110.0	110.0	110.1	110.1	110.0			et raccords		ux e	
P2688	20 45 91 0005	100%	2000 2001	109.6 110.0	111.2 110.0	112.2 110.0	112.2	112.2	110.1	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		110.
Bars, ho	t rolled, steel		0055					165			467	400		rres d'acier		es à	
P2689	20 45 91 0006	100%	2000 2001	123.7 123.5	124.0 122.1	125.3 121.7	125.9	126.1	126.1	126.0	125.9	123.2	124.6	124.0	122.8		124.
Bars, col	ld finished, steel		0000	,,=,	44=	4.0	445.4	442.5	445.4	4101	4.:	4.0		Barres d'acie		nées	
P2690	20 45 91 0007	100%	2000 2001	117.5 117.7	117.6 118.8	118.4 117.2	118.8	118.9	118.8	119.0	118.5	118.4	117.6	117.8	117.5		118.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ago				ouity					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and strip in various type	es	2000	105.4	105 /	105 4	10F A	105.4	405 A	405.4	105.1	405.4				livers type
P2691 20 45 91 0008	100%	2000	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.0	124.9	124.9	125.0
Iron castings and steel pipe fi	ttings	0000	101.0	440.5	440.0	440.0	400.0	1100	4400						uy. en acie
P2692 20 45 91 0009	100%	2000 2001	121.6 120.5	118.5 121.6	118.9 123.2	119.8	120.0	119.0	119.3	119.7	119.5	121.2	122.8	121.1	120.1
Aluminum products		2000	149.2	1546	150.0	146.6	140.4	140.0	445.0	440.0	447.0	440.0			aluminiun
P2693 20 46	96%	2000	144.4	154.6 153.1	153.0 155.5	146.6	142.4	142.6	145.3	146.6	147.6	149.2	147.8	146.2	147.6
Primary aluminum products		2000	1577	100.4	450.0	450.0	4447	440.0	450.7						sformatio
P2694 20 46 01	98%	2000 2001	157.7 149.1	163.4 160.9	159.0 162.7	150.0	144.7	146.9	150.7	151.2	152.9	154.6	151.1	151.3	152.8
Secondary aluminum produc	ts	0000	405.0	444.0	440.4	444.0									sformatio
P2699 20 46 02	84%	2000 2001	135.9 136.6	141.9 141.2	148.1 146.2	144.8	142.0	135.9	137.3	141.1	141.1	142.3	145.5	137.9	141.2
Manufactured aluminum prod	ducts		10		10-										nufacturé
P2702 20 46 03	100%	2000 2001	130.3 134.7	134.4 135.8	135.1 137.7	135.5	134.3	133.4	133.2	134.4	134.0	135.9	137.2	135.4	134.4
Aluminum castings and forgin	ıgs											Moula	iges et for	geages d	'aluminiur
P2703 20 46 03 4528	Е	2000 2001	127.4 134.0	131.2 135.9	132.8 138.6	134.5	134.2	132.8	132.3	133.4	133.3	135.7	137.9	135.1	133.4
Other aluminum structures sh	apes & ex												charpente	ou refoul	lé, en alum
P2704 20 46 03 4529	100%	2000 2001	135.4 136.0	140.2 135.7	139.1 136.3	137.3	134.4	134.4	134.9	136.1	135.4	136.2	136.1	135.8	136.3
Aluminum and aluminum allo	s, casting										Alu	minium et	alliages d	'aluminit	ım, moulé
P2709 20 46 91 0001	92%	2000 2001	133.6 136.2	138.2 138.8	141.3 141.8	140.3	138.5	135.4	135.9	138.2	138.1	139.3	141.3	137.1	138.1
Copper and copper alloy prod	ducts										Pr		cuivre, et	d'alliag	e de cuivr
P2710 20 47	97%	2000 2001	102.8 104.7	100.3 104.5	98.7 104.0	94.5	103.3	100.4	101.5	106.3	111.2	109.9	105.7	108.6	103.6
Primary copper products											Produits	du cuivre	, de prem	ière tran	sformatio
P2711 20 47 01	100%	2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0	102.6	99.2	100.8	106.5	112.4	110.7	105.6	109.0	103.1
Copper and copper alloys, in p	orimary fo	rms									Profilés	d'affinage	de cuivre	& alliage	s de cuivr
P2712 20 47 01 4511	Е	2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0	102.6	99.2	100.8	106.6	112.4	110.7	105.6	109.0	103.1
Secondary copper products											Produits	s du cuivr	e, de seco	nde tran	sformatio
P2713 20 47 02	100%	2000 2001	113.0 115.6	111.8 115.1	110.3 116.2	110.0	112.4	111.9	112.6	114.2	116.8	116.1	115.9	117.5	113.5
Manufactured copper produc	ts														nufacturé
P2718 20 47 03	83%	2000 2001	104.4 103.4	104.2 103.3	104.0 104.1	103.4	104.9	103.2	102.2	102.8	103.8	104.0	103.8	104.2	103.7
Bare copper wire and cable, u	nalloy														is, non alli
P2720 20 47 03 4535		2000 2001	107.8 104.4	107.8 104.4	109.8 104.4	111.7	111.7	110.3	110.3	110.3	105.9	105.9	105.9	104.4	108.5
Copper product castings, rolle	ed and ext	ruded									Produi	ts du cuiv	re moulés,	laminés	et refoulé
P2724 20 47 91 0001	72%	2000	97.8 95.3	97.2 94.9	96.4 95.8	95.7	97.4	96.2	94.6	95.2	96.5	95.9	95.5	96.6	96.3
Copper alloy product castings															lam, et re
P2725 20 47 91 0002	100%	2000 2001	114.2 116.0	113.9 116.1	113.8 116.8	113.4	115.1	113.5	113.7	114.6	116.0	116.5	116.7	116.8	114.9
Nickel products															s du nicke
P2726 20 48	93%	2000 2001	135.6 119.9	159.6 112.5	170.7 107.9	162.8	171.1	139.7	137.0	134.7	144.8	132.0	128.5	125.4	145.2
Other non-ferrous metal proc															on ferreu
P2731 20 49		2000 2001	119.9 114.2	119.2 114.7	118.3 115.8	118.4	119.3	118.2	118.2	119.9	121.5	118.8	117.0	116.1	118.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mai Product Pri				ounty								naustrie duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Primary r	efined non-ferrous m	etals	2000	114.0	112.7	112.5	113.5	114.0	112.9	113.0	114.6	Pro 116.8	ofilés d'affi 114.2	nage de 1 112.0	métaux 111.0	non ferreu 113.4
P2732	20 49 01	86%	2001	108.7	108.6	109.6										
	nc, including seconda		2000	104.9	96.7	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7	110.6	ofilés d'affii 99.9	nage de zi 97.6	nc, incl. 98.2	secondair 101.6
P2734	20 49 01 2560	E	2001	94.1	93.1	92.7										
Gold and P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563	forms E	2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3 98.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Profilés d'a 99.8	affinage d 99.0	or et d'a 99.0	alliages d'o 100.4
Silver & p	latinum														Arge	nt et platin
P2737	20 49 01 2564	Е	2000 2001	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9 155.3	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	158.0	
Other nor	-ferrous metal refinery	/ shapes											s d'affinage			
P2741	20 49 01 2570	Е	2000 2001	95.7 98.9	97.1 99.9	98.6 102.3	99.0	98.2	97.0	96.5	94.8	95.4	98.3	101.4	99.3	97.6
Secondar	y metals, alloyed (no	n-ferrous											ffinage, de			
P2755	20 49 03	100%	2000 2001	111.7 111.3	111.5 111.6	111.5 111.6	112.0	112.0	112.1	112.0	112.0	112.0	111.4	111.5	111.4	111.8
Solders, (all forms)															tes formes
P2756	20 49 03 4512	Е	2000 2001	134.5 132.6	133.3 134.5	133.1 134.8	136.8	136.8	137.2	136.7	136.9	136.9	132.9	133.6	133.1	135.2
Manufact	ured products, other i	non-terro	us metal	2							Proc	luits man	ufacturés,	d'autres	métaux	non ferreu
P2759	20 49 04	100%	2000 2001	152.1 149.9	154.8 150.1	152.6 152.4	146.9	153.7	151.7	149.7	153.6	150.9	149.1	152.1	150.3	
	metal, basic manufacti			140.0	100.1	102.7							rofilés sem	i-nuvrés	de méta	uy nrécieu
P2760	20 49 04 4550		2000 2001	128.9 123.4	131.5 119.9	129.8 122.0	128.8	128.6	129.3	128.4	128.3	125.7	126.8	122.3	122.3	
				120.4	113.3	122.0						Mátai	ıx précieux	at alliago	n profil	o primairo
P2763	metal and alloys, prim		2000 2001	118.9	126.7	122.2 117.7	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	119.4	122.1	120.2	119.0	
	20 49 91 0001	100%	2001	117.2	115.7	117.7							Auton		de bess	
	n-ferrous base metals	4.000/	2000	100.9	99.5	101.4	107.5	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	111.0	105.8	101.0	non ferreu 104.
P2764	20 49 91 0002	100%	2001	99.1	100.8	104.7										741110115
	ABRICATED PRODUCT		2000	125.2	125.6	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	124.9	125.3	125.2	125.3	125.0	TALLIQUE 125.
P2765	21	82%	2001	125.2	125.3	125.5										
	anks and plates		2000	121.0	121.5	121.8	122.0	122.4	121.8	121.8	120.9	120.9	120.8	120.6	servoirs 121.1	et plaque 121.4
P2766	21 50	71%	2001	121.1	121.1	121.9										
	ilers & parts		2000	111.1	111.0	111.0	110.7	111.3	111.3	111.4	111.5	111.4	Chau 111.7	dières de 112.0	puissan 113.2	ce et pièce
P2767	21 50 01	81%	2001	115.0	115.1	116.7										
Tanks an	d plates		2000	129.7	130.6	131.3	131.9	132.0	131.0	130.8	129.0	129.1	128.7	Réserve 128.1	128.0	ôles d'acie 130.
P2770	21 50 02	62%	2001	126.4	126.3	126.4										
Tanks			2000	128.1	128.6	129.9	129.9	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	Réservoir 129.
P2772	21 50 02 4621	Ē	2001	130.2	130.2	130.2	720.0	100.2	100.0	100.2		100.2			100.2	
Fabricate	ed structural metal pro	oducts	2000	130.5	131.3	131.3	131.5	131.5	129.8	129.8	127.0	Pro: 127.1	duits de ch	arpente, 1 126.5	labriqué 126.2	
P2773	21 51	63%	2001	124.5	124.5	124.6	101.0	101.0	123.0	125.0	121.0	127.1	120.0	120.0	120.2	. 120.
Structura	l shapes, steel includi	ng fabric		125.2	120.0	197 F	120 1	120 1	121.7	121.6	101.0		filés de cha			
P2775	21 51 01 4475	Е	2000 2001	135.3 114.1	138.2	137.5 114.8	138.1	138.1	131.7	131.6	121.2	122.0	121.1	121.2	120.5	129.
Prefabrio	ated metal building a	nd struc		407.5	100.0	400.5	100.0	100 =	407.5	107.5	105.7		ints et ouvi			
P2776	21 51 02	25%	2000 2001	127.5 122.6	128.2 122.6	128.5 122.5	128.6	128.7	127.5	127.5	125.7	125.5	124.5	124.2	123.9	126.
Prefabric	ated metal buildings		0000				4		422	,						és, en mét
P2777	21 51 02 4687	Е	2000 2001	129.6 129.6	129.6 129.6	129.6 129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg											duits i de pro		992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural me		2000	131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	130.4	Nutres pro 130.6	duits fabr 130.5	iqués de cl 130.5	harpente 130.5	, en mét a 130.
P2779 21 51 03	82%	2001	130.2	130.2	130.3										
Doors and windows, frames, m P2780 21 51 03 4611	etal 100%	2000 2001	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	Porte 132.6	s, fenêtres 132.6	et cadre 132.6	s, en mét 132.
Doors & frames, metal	10076	2001	102.7	102.7	102.1										
P2781 21 51 03 4611 10	Е	2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	s, en mét 130.
Windows & frames, metai													Fenêtres	et cadre	s, en mét
P2782 21 51 03 4611 20	Е	2000 2001	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.
Other structural and architectur	ral metal												métal pour		et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	2000 2001	126.5 123.1	127.4 123.0	127.6 123.2	127.7	127.8	126.4	126.3	124.1	124.6	124.4	124.4	124.3	126.
Architectural metal products		2000	1041	104.4	104.0	1040	1010	1040	104.0	1040	105.0		uits métalli		
P2784 21 51 03 4619 10	E	2000 2001	124.1 125.5	124.4 125.5	124.9 125.5	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	125.3	124.
Other metal fabricated produc	ts	2000	123.5	123.7	102.0	124.3	124.4	1040	1012	1045	105.1	Autres p	roduits mé		
P2786 21 52	91%	2000	125.9	126.1	123.9 126.3	124.5	124.4	124.2	124.3	124.5	125.1	120.2	125.3	125.0	124.
Stamped and pressed metal p	roducts	2000	119.9	120.2	120.1	120.1	120.3	120.1	120.0	119.7	120.1	Produits 119.6	métall., en		
P2787 21 52 01	72%	2000	119.3	119.5	119.5	120.1	120.5	120.1	120.0	119.7	120.1	119.0	119.8	119.3	119.
Roofing and siding, metal		2000	136.8	136.8	136.9	136.9	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	Toiture et 136.8	paremen	t, en mét 136.
P2788 21 52 01 4612	E		136.8	136.8	136.8	130.5	130.0	130.0	130.0	150.0	100.0	150.0	130.0	100.0	100.
Roof deck & flooring, metal		2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	Platelages 125.7	et couvertu	res de so 125.7	I, en mét 126.
P2790 21 52 01 4614	Е	2001	122.8	122.8	122.8	127.0	121.0	121.0		127.0		120.7	120.7	120.7	120.
Culvert pipe, corrugated metal		2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyau 145.4	x de ponce 145.4	au, en m 145.4	étal ondu 145.
P2793 21 52 01 4686	E		145.4	145.4	145.4	7 1010									
Cans and other metal contain	ers	2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	Boîtes e 120.3	t autres co 120.5	ntenants 120.5	, en mét a 120.
P2795 21 52 02	100%	2001	120.8	120.8	120.9	110.0	120.1		120.1	, 20.1	120.0				
Cans, metal, food and non-food	d	2000	119.0	119.6	119.5	119.8	120.6	120.7	120.6	120.6	Boîtes e 120.6	n métal, p 120.4	our aliment 120.6	s et autro	es produit 120.
P2797 21 52 02 4624	E	2001	121.1	121.1	121.1			120.1	120.0	120.0		120.1			140.
Wire and wire products		2000	118.3	118.4	118.6	118.6	119.1	119.0	119.0	119.1	119.0	Fil o 119.0	et produits 119.0	de fils n 118.9	rétallique 118.
P2799 21 52 03	99%	2001	118.9	119.2	119.3	710.0									
Wire, excluding barbed uncoate	ed carbon	steel 2000	130.4	130.4	130.4	129.8	129.8	130.0	130.3	130.6	Fil, non 130.6	barbelé, r 130.7	on recouve	rt, d'acie 130.5	r ordinaiı 130.
P2800 21 52 03 4462	Е	2001	130.5	130.6	130.6	120.0	120.0		100.0						
Wire, steel, coated		2000	120.7	120.7	119.3	119.9	119.9	119.8	119.8	120.0	120.0	118.7	118.7	il d'acier 118.7	, recouve 119.
P2802 21 52 03 4464	Е	2001	118.7	118.7	118.7	110.0	110.0			120.0	120.0				
Bolts, nuts, screws, washers, f	asteners	2000	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.8	Boulons, 102.8	écrous, vis	, rondell 102.8	es et rive 102.
P2807 21 52 03 4641	Е	2001	102.7	102.7	102.7		100.0			10010					
Nails, tacks and staples		2000	119.2	119.3	119.3	119.4	119.4	119.1	119.0	119.0	119.0	119.2	Clous, broq 119.4	uettes et	crampor 119.
P2808 21 52 03 4642	E		119.5	119.6	119.8	, , , , , ,									
Welding electrodes and wire		2000	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	Electrode:	s de soudui 131.1	e, tiges 131.1	ou bobine 131.
P2810 21 52 03 4661	Е		131.1	131.1	131.1										
Other steel, wire & wire rope		2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	Autres 1 142.0	ils et cal 142.0	oles d'acid
P2811 21 52 03 4466	100%		142.0	144.4	144.4	112.0	, 72.0		. 12.0	. 12.0					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Agg	ogune	1					1	uits et							
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	1404.	Dec.	Moyenne
Hardware, P2814	tool and cutlery	100%	2000 2001	126.3 127.0	125.2 127.2	125.9 127.4	126.9	125.7	125.6	126.1	126.7	126.5	Quin 127.1	caillerie, 127.1	outil et 126.0	coutelleri 126.3
Builders ha			2000	141.2	135.1	138.4	142.0	135.7	135.7	138.0	140.7	Quincailler 139.4	rie à l'usage 137.7	e des ent 136.1	repreneu 132.2	
P2815	21 52 04 4643	E	2001	137.4	137.4	137.4										
Dies, moul P2818	lds and cutting and for 21 52 04 5244		ools 2000 2001	130.4 131.5	130.6 131.9	130.8 132.5	131.1	131.2	130.9	131.0	131.1	Matrices, 131.1	moules et 131.8	outils tra 132.4	inchants 131.7	et à profile 131.
Edge tools	& garden implemen	ts, hand										Outils	tranchants	et de jar	din, non	mécanique
P2819	21 52 04 7513	Е	2000 2001	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	118.0	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	117.8
Heating e	quipment		2000	101.0	100 /	100 0	100 0	122.0	100 1	123.2	123.3	102.2	122.0			e chauffag
P2821	21 52 05	100%	2000 2001	121.8 123.2	122.4 123.8	122.8 124.1	122.8	122.8	123.1	123.2	123.3	123.3	123.0	123.2	123.2	122.9
	oilers & parts	-	2000	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	113.7	113.7	114.8	Chaudiè 114.8	res de cha 114.8	uffage, ge 114.8	énérateur 114.8	
P2822	21 52 05 6511	E	2001	114.8	114.8	117.6										
Warm air 1 P2824	furnaces, (all types) 21 52 05 6513	E	2000 2001	110.9 112.7	112.9 112.7	113.8 112.7	113.8	113.8	113.8	113.1	113.0	113.0	112.2	naises à i 112.7	air chaud 112.7	, tout genr 113.
			2001	112.1	114.7	112.7							Di	àonn do r	natárial d	e chauffag
Parts for r	21 52 05 6526	Е	2000 2001	126.1 130.2	127.3 130.2	127.3 130.2	127.3	127.3	127.3	127.3	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	
Plumbing	fixtures and valves	metal											tériel de p			
P2830	21 52 06	93%	2000 2001	139.8 153.2	141.6 153.5	141.7 153.8	141.9	142.0	141.9	141.9	142.8	147.2	147.8	148.0	147.8	143.
Valves, iro P2831	on and steel body 21 52 06 4671	E	2000	114.5 115.0	114.6 115.3	114.8 115.8	115.0	115.1	114.9	114.9	115.0	114.7	115.2	alves, à c 115.6	orps de f 115.1	er et d'acie 115.
	n-ferrous metal											-		/alves er	métaux	non ferreu
P2832	21 52 06 4672	Ε	2000 2001	120.9 115.5	120.7 115.7	122.7 118.0	122.9	122.8	122.7	123.0	122.6	122.6	123.0	123.2	123.1	122.
Plumbing	fixtures, metal or me	tal-ename											rticles sani			
P2835	21 52 06 6711	Ε	2000 2001	114.2 117.9	114.4 118.4	114.4 118.4	114.4	114.4	114.4	114.4	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	115.
	fixtures & fittings, p		2000	106.2	106.2	106.2	106.6	106.6	106.6	106.5	107.9	Ari 107.5	ticles sanita 108.9	aires et ra 108.9	accords, 108.9	
P2836	21 52 06 6714		2001	111.1	111.7	111.7									,	
Other met P2837	21 52 07	ts, п.е.s . 58%	2000 2001	124.6 128.0	124.8 128.2	125.0 128.6	125.2	126.9	126.0	125.8	125.7	125.7	es produit 126.6	127.3	es, en m 127.0	
Sheet met	al shapes, fittings an	d sidings											de feuilles			
P2850	21 52 91 0001	100%	2000 2001	121.7 121.6	121.8 121.8	121.7 121.9	121.4	121.4	121.2	121.0	120.9	121.5	121.1	121.5	121.1	121.
Kitchen ut	tensils															s de cuisir
P2851	21 52 91 0002	67%	2000 2001	141.9 144.0	141.9 144.0	141.9 144.0	141.9	149.6	145.8	144.8	144.1	144.1	144.1	144.1	144.1	144.
Wire & wi	re rope, of steel															ues, d'acie
P2852	21 52 91 0003	100%	2000 2001	128.3 129.1	128.5 129.9	129.1 130.0	129.1	129.1	129.1	129.2	129.4	129.4	129.1	129.1	129.0	129.
Wire fenci	ing, screening and ne	etting	0000	404.6	404.6	404.0	101.0	101.0	101.0	101.0	404.0		lôture en t			
P2853	21 52 91 0004	100%	2000 2001	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.
Bolts, nut	s, screws, washers 21 52 91 0005	100%	2000 2001	107.8 107.7	107.9 107.8	107.9 107.8	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.6	Bo 107.7	ulons, éc 107.7	rous, vis 107.7	et rondelle 107.
	quipment, warm air,			111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4		l de chauffa 112.6	age à air (chaud, ex	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	al Product Pri nmodity Aggr				,					s prix de agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burning	g equipment		0000	1007	100.7	407.0	107.0	107.0	407.0							ombustion
P2856	21 52 91 0007	99%	2000	126.7 131.8	126.7 131.8	127.9 131.8	127.9	127.9	127.9	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	129.7
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	2000 2001	115.3 115.0	115.4 115.3	115.8 116.1	116.1	116.1	115.9	116.0	116.1	115.7	116.2	116.7	116.2	Valves
Pipe fittings	s, plumbing fixtures, 21 52 91 0009	metal	2000 2001	190.7 224.6	195.7 224.8	195.7 224.8	195.7	195.7	195.7	195.7	Ra 196.9	ccords de 210.1	e tuyauteri 210.1	e, articles 210.1	sanitaire 210.1	s, en méta 200.2
MACHINER	Y AND EQUIPMENT													MACH	IINES ET	MATÉRIEL
P2859	22	90%	2000 2001	115.7 116.0	115.8 116.2	116.0 116.4	116.4	116.5	116.3	116.4	116.5	115.1	115.7	116.1	115.7	116.0
Agricultura	l machinery														Machines	agricoles
P2860	22 53	97%	2000 2001	134.0 135.9	133.7 135.9	133.7 135.9	133.7	133.9	133.8	133.8	134.0	134.1	134.3	134.3	135.7	134.1
Tractors & p	parts														Tracteur	s et pièces
P2861	22 53 01	100%	2000 2001	128.4 130.5	127.9 130.5	127.9 130.5	128.0	128.0	127.9	127.9	128.4	128.4	128.7	128.8	130.5	128.4
Crawlers tra	actors & accessories 22 53 01 5514	E	2000 2001	111.7 112.8	112.4 113.0	112.4 113.3	112.6	112.6	112.5	112.5	112.6	112.6	Tracte 112.9	eurs à chei 113.1	nilles et a 112.9	ccessoires
	ultural machinery		2001	112.0	110.0									Autroc	machinas	agricoles
P2866	22 53 02	96%	2000 2001	136.2 138.0	135.9 138.0	135.9 138.1	136.0	136.2	136.2	136.1	136.2	136.4	136.5	136.5	137.7	136.3
	ultural machinery & e											Auti	res mach	et matérie	l agricole	s et pièces
P2870	22 53 02 5428		2000 2001	126.9 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0	126.0	126.0	126.0	126.3	126.3	126.4	126.4	127.7	126.3
Other agrice	ultural production, m	achinery	/ & equipment 2000 2001	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1	141.6	141.6	141.6	141.6	Autres r 142.0	mach. et m 142.0	natériel de 142.0	production 143.0	on agricole 141.7
Haying mac		10076	2001	145.0	140.0	143.0					Machine	do fonsi	ienn andai	inquege &	and -moi	issoneuses
P2875	22 53 02 5415	100%	2000 2001	129.9 132.8	128.9 132.8	128.9 132.8	129.2	129.2	129.2	128.9	128.9	128.9	129.0	129.0	132.8	129.4
	strial machinery												A	utres mar	chines in	dustrielles
P2878	22 54	89%	2000 2001	114.2 114.4	114.4 114.6	114.7 114.8	115.1	115.1	114.9	115.0	115.1	113.7	114.2	114.7	114.2	114.6
Material ha	andling equipment		 				-							Matér	riel de m	anutentior
P2881	22 54 02	100%	2000 2001	117.4 118.6	117.1 118.7	117.2 118.8	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	117.9	117.8	117.6
Conveyors a	and conveying system	ms, inclu	uding elevator	& parts												s et pièces
P2882	22 54 02 5111	Е	2000 2001	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1
Hoisting ma	achinery and parts															e et pièces
P2883	22 54 02 5131	Ε	2000 2001	120.7 122.1	119.3 122.5	119.4 122.9	120.7	121.2	121.1	121.1	121.2	121.2	121.6	121.9	121.6	120.9
Industrial tr	rucks, tractors & par	ts									100.0					s et pièces
P2884	22 54 02 5141	Е	2000 2001	105.3 106.6	105.4 106.6	105.6 106.6	106.4	106.4	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.6	106.2
Other mater	rial handling equipm	ent & pa		400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0	1000	108.0				n et pièces 108.0
P2885	22 54 02 5194	Е	2000 2001	108.2 108.7	108.0 108.7	108.0 108.7	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	100.0	108.0	108.0	108.0	100.0
Printing &	publishing machine	ry & equ		400.0	1010	105.0	100.4	100.0	106.0	126.0				el pour im	pression 126.5	et édition 125.9
P2886	22 54 03	23%	2000	123.8 126.3	124.2 126.6	125.6 126.9	126.4	126.6	126.0	126.0	126.1	126.1	126.5	120.0	120.0	123.5
Metalworki	ing machinery and e	quipme	nt 2000	145.8	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.3	145.3	Machines 145.3	et matéri 145.3	iel pour tr	availler I 144.3	es métaux 145.7
P2890	22 54 04	95%		145.0	145.0	141.5										
	on machinery and eq		2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5	Machine 127.5	s et matéi 127.0	riel de co 127.0	nstruction 127.2
P2893	22 54 05	100%	2001	127.0	127.1	127.1			aurant no							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggreg	gatic	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Mobile ear	th moving & allied equip		2000 2001	d, parts 129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4	129.4	129.5	129.5	129.5	Matériel m 129.5	obile de te 129.5	rrasseme 128.7	nt, access 128.7	s. et pièce: 129.0
	paving equipment (concre		2000	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	Natériel de 125.3	malaxage 125.3	et pavage 125.3	e (béton e 125.3	t asphalte
P2895	22 54 05 5225	E	2001	125.3	125.9	125.9										
Other gen P2897	eral purpose machinery 22 54 06	and 6	2000 2001	nt 120.5 122.7	120.8 122.9	121.0 123.0	121.3	121.4	121.2	121.3	121.3	Autres n 121.3	121.5	t matérie 121.9	1, d'usag 121.7	e commu 121.3
Ball bearin	gs, roller bearings															à rouleau:
P2899	22 54 06 5042	Е	2000 2001	140.7 148.5	140.9 149.2	141.8 150.1	145.8	145.9	145.6	145.7	145.9	145.8	146.8	149.9	148.9	145.3
Hydraulic	power transmission equi		2000	131.2	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	Natériel de 131.8	transmiss 131.8	ion de pu 131.8	issance t	nydraulique 131.8
P2901	22 54 06 5044	E	2001	135.7	135.7	135.7										
Mechanica P2902	al power transmission equal 22 54 06 5045		2000 2001	123.1 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7	123.7	123.7	123.7	124.4	Matériel d 124.4	e transmis 124.4	sion de p 124.4	uissance 124.4	mécanique 123.9
Industrial P2903	furnaces, kilns and ovens		2000	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Fournea 120.6	ux, étuves 120.6	et fours 120.6	industriel
	vers, industrial & parts						110.0	446.0	1100	110.0	110.4		ateurs et s			
P2906	22 54 06 5074	Е	2000 2001	116.4 118.4	116.4 118.4	116.8 118.4	116.8	116.8	116.8	116.8	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	117.4
	machinery & parts		2000	116.9	119.5	119.7	120.0	120.1	119.8	119.9	120.1	120.0	Mac 120.7	hines à e 121.4	mpaquete 120.7	er et pièce 119.
P2907	22 54 06 5091	E	2001	120.4	120.9	121.5										
Other mad P2909	chinery classified by func 22 54 06 5097	tion 8	2000 2001	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	Autres r 116.7	nachines c 116.7	lassées p 116.7	ar fonction 116.7	n et pièce 116.
Refrigerat	ed enclosures															s réfrigéré
P2913	22 54 06 6536	Е	2000 2001	96.2 96.2	96.2 96.2	96.2 96.0	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.3
Other air o	conditioning and refrigera	ation (equipme	nt								Au	tre matérie	l de clima	atisation (et de réfrig
P2916	22 54 06 6543	Е	2000 2001	108.7 110.5	109.3 110.8	109.4 111.1	109.6	109.6	109.9	109.9	110.0	109.9	110.2	111.0	110.7	109.
Parts, air	conditioning and refriger	ation	equipme 2000	nt 122.4	123.7	123.8	124.1	124.2	124.0	124.1	124.2	Pièces po	our matérie 124.7	de clima 126.0	atisation (et de réfrig
P2917	22 54 06 6544	Е	2001	125.2	125.6	126.2	127.1	124.2	124.0	124.1	124.2	124.0	124.1	120.0	120.4	127.
Scales and	d balances		2000	06.5	06.5	06.5	06.5	06.6	06.5	00.5	06.5	06.5	06.5			et balance
P2918	22 54 06 7066	Е	2000 2001	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial	pumps															industriel
P2922	22 54 06 5080 10	E	2000 2001	130.6 137.7	130.6 137.7	131.0 137.7	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	130.
Pumps ho	usehold use													Pompes,	d'usage	domestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	Е	2000 2001	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7	112.7	112.7	112.7	111.7	111.7	112.0	112.0	112.0	112.
Fans and	power ventilators, electric	С														électrique
P2924	22 54 06 6920	Е	2000 2001	111.2 109.7	111.2 111.6	111.6 111.6	110.8	111.6	110.5	110.4	109.5	109.4	109.7	109.6	109.5	110.
Other spe	cialized machinery and	equip											chines et			
P2927	22 54 07	90%	2000 2001	122.7 124.1	122.9 124.4	123.1 125.0	123.5	123.5	123.4	123.4	123.5	123.5	124.1	124.6	124.1	
	l log handling and tree ha		2000	138.4	139.1	139.9	141.2	141.5	140.5	140.9	141.4	Matériel 141.2	forestier d 143.9	e manut. 146.3	et de réci 143.8	
P2928	22 54 07 5191 dexes for the most recen		2001	142.7	144.5	147.0										

TABLE	- 2							TABL	_EAU -	2						
	ial Product Price mmodity Aggre				odity							duits in de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelie
Rock drillin	ng & earth boring mad	hinery a	and parts				-					Machines à	perforer	le roc et 1	orer le s	
P2929	22 54 07 5211	Е	2000 2001	107.7 108.1	107.8 108.2	107.8 108.4	107.9	107.9	107.8	107.9	107.9	107.9	108.1	108.2	108.1	107.
	arrying and ore dressi										Mach	d'exploitati	on doe m	inoc ot du	traito d	oc minorai
P2930	22 54 07 5214		2000 2001	124.3 126.2	124.8 126.2	125.0 126.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.5	126.1	126.1	126.1	
	d woodworking mach			120.2	120.2	120.2					88					
	· ·	-	2000	133.2	132.8	133.2	133.2	132.5	132.6	132.6	132.6	de scierie 132.6	132.6	132.6	132.6	
P2934	22 54 07 5251		2001	132.6	132.6	134.2										
Pulp and pa	aper industries machi	nery &	parts 2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	Machi 128.3	nes pour l' 128.3	industrie 128.3	des pâtes 128.3	et papie 128.3	
P2936	22 54 07 5253	E	2001	128.3	128.3	128.3										
Food produ	ucts industry machine	ry & eqi	uipment 2000	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Machines 6	et mat. po 114.7	ur ind. d 114.7	es aliment 114.
P2938	22 54 07 5281	Ε	2001	114.7	114.7	113.0	712.0		117.7	117.7	117.7	117.7	114.7	117.7	117.7	119.
Other speci	ial industry machinery	and eq			400.0	100.0	400.0	1011	100.1	4007		nachines et				
P2939	22 54 07 5298	Ε	2000 2001	129.2 131.8	129.6 132.9	130.0 134.4	130.9	131.1	130.4	130.7	131.0	130.8	132.5	134.0	132.4	131.
Water and	sewage treatment equ	ipment												ement des	eaux et	eaux usée
P2940	22 54 07 7215	Е	2000 2001	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.7	112.9	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	112.
Motor vehic	cle maintenance & rej	pair equ	ipment includi	ng aircrat	t								Matériel	d'entretie	n, autos	et aéronet
P2942	22 54 07 7313	Е	2000 2001	111.1 112.5	111.2 112.7	111.3 113.7	111.4	111.4	111.3	111.4	111.4	111.9	112.3	112.6	112.3	
	astic working machine											Machine	e à travail	ler le can	utchouc	et plastiqu
P2944	22 54 07 5294	71%	2000	117.7 118.3	117.8 118.5	117.8 118.8	118.0	118.0	117.9	118.0	118.0	118.1	118.4	118.7	118.4	
		7 1 70	2001	110.0	110.0	110.0							Machin		dunkrin e	lu plaatieu
	for plastic industry	_	2000	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4	116.4	116.4	116.4	du plastiqu 116.
P2946	22 54 07 5294 20		2001	116.4	116.4	116.4										
	chines and equipment		2000	94.1	94.4	94.6	95.1	95.3	94.9	95.0	95.4	90.4	91.4	92.4	materie 91.4	de burea 93.
P2948	22 54 08	84%	2001	91.2	91.4	91.6										
Mechanical	I power transmission	equipm	ent 2000	133.7	134.2	134.5	136.2	136.3	136.1	136.2	136.4	136.4	Matérie 136.8	el mécanio 138.1	que de tr 137.7	ansmissio 136.
P2957	22 54 91 0001	97%	2001	139.1	139.4	139.8										
Pumps, cor	mpressors and blowe	rs	2000	122.9	122.9	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.1	123.4	Pompes 123.4	s, compre 123.4	sseurs e 123.4	t souffleur 123.
P2958	22 54 91 0002	100%	2001	126.7	126.7	126.7	120.2	123.2	123.2	120.2	120.1	120.4	120.4	120.4	120.4	120.
Conveyors,	, escalators, elevators	and ho								404.0	101.0					n. de levag
P2959	22 54 91 0003	100%	2000 2001	121.8 123.1	121.4 123.2	121.4 123.3	121.8	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	122.0	122.1	122.0	121.
Industrial t	trucks, tractors, trailer	rs										С	amions, t			ues indus
P2960	22 54 91 0004	100%	2000 2001	106.1 107.2	106.1 107.2	106.3 107.2	106.9	106.9	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	107.1	107.0	106.
Machines.	industry specified and	d special	l purpose										Machi	nes, ind. s	spéc. et s	spécialisée
P2961	22 54 91 0005		2000 2001	125.5 126.6	125.7 126.9	125.9 127.2	126.3	126.3	126.2	126.3	126.3	126.3	126.8	127.1	126.6	126.
	oning equipment			120.0	12010									Maté	riel de c	limatisatio
		1000/	2000	120.1	120.8	120.8	121.0	121.0	121.0	121.0	121.1	120.9	121.3	122.0	121.7	
P2963	22 54 91 0007	100%	2001	121.2	121.4	121.7					1/01	TURES, CA	MIONO P	TRATÉD	EL DE T	DANCDOD
	RUCKS, OTHER TRAN		2000	129.6	130.2	130.9	132.2	132.5	131.6	131.9	132.3	132.3	135.8	138.0	135.7	
P2964	23	92%	2001	135.2	136.8	139.0								***	. ,	
Motor vehi	icles		2000	137.7	138.6	139.4	141.1	141.5	140.2	140.7	141.3	141.0	145.9	Véh 148.7	icules a 145.7	utomobile 141.
P2965	23 55	99%		145.1	147.1	149.8										
Automobile	es, trucks and buses		2000	138.0	138.9	139.7	141.4	141.8	140.5	141.1	141.6	141.3	Auto i 146.4	nobiles, 149.2	camions 146.2	et autobu 142.
P2966	23 55 01	100%		145.5	147.6	150.3										

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				ounty					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Bus and bus chassis		2000	124.0	105.1	125.4	136.7	120.1	136.2	137.6	137.7	138.0	138.5	Autobus 140.4	et châssis 133.8	d'autobu
P2967 23 55 01 5824	Е	2000 2001	134.9 136.0	135.1 137.6	135.4 141.2	130.7	139.1	130.2	137.0	137.7	130.0	130.5	140.4	133.0	137.0
Passenger automobiles							407.0	400.0	107.1	107.0	107.1	1100	145.0		utomobile
P2969 23 55 01 5811	100%	2000 2001	134.2 141.4	135.0 143.4	135.9 146.1	137.5	137.9	136.6	137.1	137.6	137.4	142.2	145.0	142.2	138.2
Trucks, chassis, commercial, tra	actors														mmerciau
P2982 23 55 01 5813	100%	2000 2001	145.6 154.2	146.6 156.4	147.5 159.0	149.3	149.7	148.4	148.9	149.5	149.2	155.1	157.9	154.7	150.2
Trucks, heavy, domestic														lourds, o	iomestique
P2985 23 55 01 5813 12	Е	2000 2001	139.4 144.5	140.0 146.3	141.9 148.8	142.7	144.0	142.1	143.7	144.4	143.6	146.5	147.9	144.8	143.4
Other motor vehicles													Autres	véhicule	s à moteu
P2992 23 55 02	46%	2000 2001	133.8 138.3	134.9 139.2	135.5 140.5	136.2	135.8	135.0	136.3	136.6	136.7	138.8	139.9	138.3	136.5
Mobile homes														Maiso	ns mobile:
P2993 23 55 02 5833	Е	2000 2001	128.2 128.6	134.2 128.6	134.2 128.6	134.2	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.8
Other motorized vehicles		2001	120.0	120.0	120.0								Autres	véhicules	motorisé:
P2996 23 55 02 5845	Е	2000 2001	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	Х	х	Х	х	X	X	1110101136
Commercial trailers and vehic			Х	X	Х	_					Domes		maraialaa	et vehie	uloo n d o
		2000	124.0	123.8	124.6	123.7	123.6	124.2	124.7	125.4	125.3	124.2	123.5	125.5	ules n.d.a 124.4
P2997 23 55 03	100%	2001	125.6	125.6	125.7			_							
Commercial trailers and semi-tr		2000	121.8	121.5	122.7	121.3	121.2	122.1	122.8	123.6	122.5	orques et 120.9	119.8	122.3	commercia 121.9
P2998 23 55 03 5830	E	2001	122.3	122.3	122.3										
Non-commercial trailers		2000	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.0	131.0	131.0	Remorque 131.0	s non co 131.7	mmerciale 129.
P2999 23 55 03 5834	E	2001	132.3	132.3	132.5										
Automobiles, domestic		2000	119.5	120.4	120.0	119.7	119.8	119.4	119.4	118.4	118.2	121.5	Autor 121.2	mobiles, o	domestiqu 119.
P3005 23 55 91 5811 05	100%	2001	121.2	121.3	120.9										
Automobiles, export		2000	134.8	135.6	136.5	138.3	138.6	137.4	137.9	138.4	138.2	143.1	Auto 146.0	mobiles, 143.1	exportation
P3006 23 55 91 5811 06	100%	2001	142.2	144.3	147.2	700.0			101.0						
Automobiles G.P.R.S.		2000	117.3	117.6	117.5	117.5	117.8	117.0	116.2	115.9	115.8	119.3	118.8	utomobil 117.6	es, P.A.R.\ 117.
P3007 23 55 91 5811 07	100%	2001	119.0	118.6	117.9	117.5	117.0	117.0	110.2	113.3	110.0	113.0	110.0	117.0	117.
Canadian market, North Americ	an cars	2000	4475	447.0	417.0	4177	1170	1170	110 /	110.0					méricaine
P3008 23 55 91 5811 08	100%	2000	117.5 119.1	117.8 118.8	117.6 118.1	117.7	117.9	117.2	116.4	116.0	115.9	119.4	118.9	117.8	117.
Canadian market, North Americ	an statio														méricaine
P3009 23 55 91 5811 09	100%	2000 2001	111.4 113.3	111.3 112.1	111.3 110.5	110.8	111.7	111.1	111.3	110.3	110.4	113.4	113.1	111.4	111.5
Canadian market, North Americ	an sub-c	compacts								Mar	ché cana	dien, sous	s-compact	es nord-a	méricaine
P3010 23 55 91 5811 10	100%	2000 2001	119.0 118.5	118.5 118.9	118.2 118.4	118.6	118.6	117.0	116.7	116.4	116.4	119.1	119.1	119.2	118.
Canadian market, North Americ	an comp	act-midsize							March	né canadie	n, compa	ctes et in	termédiair	es nord-a	méricaine
P3011 23 55 91 5811 11	100%	2000 2001	120.0 121.4	119.9 121.2	119.8 120.4	119.9	119.8	119.5	119.6	119.3	118.9	122.0		121.1	120.
Canadian market, North Americ										Ma	rché can	adien, gra	andes taille	es, nord-a	méricaine
P3012 23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	116.9 120.5	119.1 120.2	118.9 120.3	119.0	119.3	118.4	114.4	114.3	114.5	120.2	118.5	115.9	
Trucks, domestic	. 50 /0		.20.0	120.2	120.0									amione	domestiqu
	1009/	2000	135.3	135.3	135.9	135.8	136.1	135.2	135.2	135.5	135.2	138.7	138.7	137.5	
P3016 23 55 91 5813 04	100%	2001	137.9	138.4	138.4				our les six						

TABLE	- 2							TABL	EAU -	2						
	rial Product Pric ommodity Aggre				odity					prix de agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, ex	port															exportatio
P3017	23 55 91 5813 05	100%	2000 2001	147.3 156.9	148.4 159.3	149.3 162.3	151.5	151.9	150.5	151.1	151.7	151.5	157.7	160.9	157.5	152.4
Trucks, G.	P.R.S.														Camio	ns. P.A.R.\
P3018	23 55 91 5813 06	100%	2000 2001	128.2 131.0	128.4 131.1	127.9 130.2	127.6	127.5	127.3	126.7	126.0	125.8	131.5	131.3	130.5	
	market, North American											Maro	hó canadi	en, camio	no nord	amáricain
P3019	23 55 91 5813 07		2000 2001	130.5 133.3	130.7 133.5	130.5 132.9	130.3	130.3	129.9	129.5	129.1	128.9	133.9	133.7	132.8	130.
				100.0	133.3	132.9										
	market, North American		2000	128.2	128.3	128.0	127.6	127.4	127.1	126.4	125.8	arché can 125.7	adien, car 131.5	nions lége 131.0	rs, nord- 130.2	
P3020	23 55 91 5813 08	100%	2001	130.8	130.9	129.8										
Canadian	market, North American	n mediu	m trucks 2000	141.8	142.3	141.5	142.4	143.0	143.0	143.6	Mai 143.9	ché canad 143.9	dien, cami 144.9	ons moyer 146.7	ns, nord- 146.1	américain 143.
P3021	23 55 91 5813 09	100%	2001	145.7	146.1	147.1										
Canadian i	market, North American	n heavy	trucks 2000	141.1	141.6	142.8	143.4	144.3	143.1	144.0	144.5	larché car 144.0	nadien,can 145.3	nions loure		
P3022	23 55 91 5813 10	100%	2001	144.8	145.9	147.5	140.4	144.0	140.1	144.0	144.5	144.0	140.0	140.5	144.7	143.
Motor veh	icle parts													èces, véh		
P3023	23 56	89%	2000 2001	110.9 112.2	111.0 112.9	111.2 113.9	111.8	111.9	111.5	111.3	111.5	111.4	112.2	113.4	112.3	111.
Truck, bus	s bodies and equipmen	nt			·							Carross	series et r	natériel, (amions	et autobu
P3024	23 56 01	99%	2000	114.5 117.9	114.5 117.9	114.5 117.9	115.6	116.9	117.6	117.8	117.6	118.2	117.9	117.9	117.9	116.
Bus bodie	S													Car	rosserie	s d'autobu
P3025	23 56 01 5851	Е	2000 2001	114.5 119.0	114.5 119.0	114.5 119.0	116.4	116.4	117.9	118.2	118.2	119.6	119.0	119.0	119.0	
	trucks and trailers		2001	110.0	110.0	113.0							Carragas	ries de car	miono ot	romorano
		-	2000	114.9	114.9	115.0	115.5	117.9	117.9	118.0	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	
P3026	23 56 01 5852		2001	117.5	117.5	117.5										
	icle engines, electric	equipm	2000	rts 125.2	124.9	125.4	126.5	126.8	125.9	123.7	124.1	Moteurs 123.9	, mat. élé 125.7	ect. et piè 127.3	es pour 125.7	veh. auto 125.
P3029	23 56 02	95%	2001	124.9	126.0	127.6										
Motor veh	icle engine parts		2000	114.6	110.5	110.8	111.3	111.4	111.0	111.2	111.4	Pièce 111.3	es de mote 112.4	eurs de vél 113.4	nicules a 112.3	
P3038	23 56 02 5866	100%	2001	111.9	112.7	113.6										
Engine filt	ers and elements		2000	4457	1106	444.4	115.4	115.5	115.2	115.7	116.3	116.2	Fil: 117.2	tres à mot	eur et co 117.2	
P3041	23 56 02 5867	100%	2000 2001	115.7 117.9	113.6 118.4	114.1 119.1	115.4	115.5	110.2	110.7	110.5	110.2	117.2	117.9	117.2	110.
Other aux	iliary electric equipmen	t for en												trique aux		
P3044	23 56 02 6885	100%	2000 2001	115.1 114.8	115.5 115.5	116.0 116.9	116.8	117.0	114.7	114.9	115.2	115.0	116.6	118.0	117.2	116.
Other mot	tor vehicle parts											Aut	res pièces	pour véh		
P3047	23 56 03	87%	2000 2001	107.6 109.1	107.8 109.8	108.0 110.7	108.4	108.4	108.1	108.4	108.5	108.4	109.1	110.1	109.2	108.
	ber & plastic, auto parts											Autres piè	ces d'auto	en caout	et en pl	astique du
P3051	23 56 03 4859	100%	2000 2001	100.5 100.1	100.7 100.4	100.8 100.9	101.0	100.0	99.8	99.9	99.9	99.9	100.4	100.8	100.3	
				100.1	100.4	100.5							Autroc 201	cess. en tis	eu et ni	act count
	tor vehicle fabrics & pla		2000	80.4	79.6	79.8	80.2	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	80.4	82.6	81.6	
P3054	23 56 03 4860	100%	2001	81.2	81.7	82.4										
	suspension, front axles		2000	109.6	109.7	108.7	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	Direction 108.9	n, suspens 109.3	ion et ess 109.6	109.2	
P3060	23 56 03 5872	100%	2001	108.8	109.1	109.5										
Stamping	, motor vehicles		2000	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	104.9	105.0	Pièo 105.0	es embou 105.0	rties et de 105.2	carrosseri 105.5	e, véhici 105.2	
P3063	23 56 03 5873	100%	2001	105.1	105.3	105.5										
Wheels, b	rakes and system comp	ponents		100 F	120.7	120.2	131.7	122.0	131.1	131.6	132.0	Rou 131.8	es et frein 134.3	s et comp 136.4	osantes 134.2	
P3066	23 56 03 5874	100%	2000 2001	128.5 134.8	129.7 136.4	130.3 138.6	131.7	132.0	101.1	131.0	102.0	101.0	104.0	100.4	104.2	102.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	ial Product Pri mmodity Aggr				,			prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (19	992=10	Ю)	
	, ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators,	motor vehicles 23 56 03 5876	100%	2000 2001	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Radiate 104.5	urs de vét 104.6	104.5	utomobile: 104.4
	esonators, exhaust	10070	2001	104.0		104.0						Silencieus	résonate	urs et tuv	aux d'éci	hannemen
P3072	23 56 03 5877	100%	2000 2001	114.1 118.3	114.7 120.0	115.4 122.4	116.6	117.3	116.3	116.7	117.1	116.9	119.4	121.7	119.3	117.
Other moto	or vehicle parts, acce	SS.				440.4	1100	1100	440.0	4400		es pièces o				
P3075	23 56 03 5879	100%	2000 2001	112.4 113.3	112.5 113.7	112.4 114.3	112.8	112.8	112.6	112.8	112.9	112.9	113.5	114.2	113.5	112.9
Motor vehi	icle engines & parts												eurs de vél			
P3078	23 56 91 0001	94%	2000	126.0 125.5	125.5 126.7	126.1 128.4	127.2	127.4	126.7	124.1	124.5	124.3	126.2	127.9	126.1	126.0
Auxiliary e	lectric equipment		2000	120.6	120.0	101.0	122.6	122.7	120.9	121.1	121.3	121.2	122.5	Matériel 123.6	électriqu 122.9	e auxiliair 121.
P3079	23 56 91 0002	96%	2000 2001	120.6 121.0	120.9 121.6	121.2 122.7	122.0	122./	120.9	121.1	121.3	121.2	122.0	123.0	122.5	121.1
Other tran	sport equipment			100 7	1047	105.1	100.0	407.0	4007	407.0	407.0	400.0	444.0			e transpor
P3080	23 57	69%	2000 2001	133.7 141.1	134.7 143.1	135.4 145.8	136.8	137.2	136.7	137.3	137.8	138.9	141.6	144.0	141.5	138.
Railroad r	olling stock and par	is								_			riel roulan			
P3086	23 57 02	100%	2000 2001	119.9 120.2	121.0 120.3	120.8 120.4	120.8	120.7	120.3	120.5	120.3	120.5	120.9	120.4	120.1	120.
Pleasure b	oats & sporting craft															et de spoi
P3097	23 57 03 5916	100%	2000 2001	136.2 141.2	136.9 143.2	137.7 145.9	139.2	139.5	138.4	138.8	139.4	139.5	142.4	145.1	142.3	139.
Locomotiv	es, cars and tenders,	railway		1100	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0		es, wagor			
P3101	23 57 91 0001	100%	2000 2001	118.6 121.4	120.2 121.4	120.8 121.4	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	121.4	121.4	121.4	120.
ELECTRIC	AL AND COMMUNICA	ATION PE										PAREILS I				
P3103	24	72%	2000 2001	104.6 105.5	104.4 105.6	104.4 106.2	104.8	104.7	104.7	105.0	105.1	105.2	105.8	106.4	105.6	105.
Appliance	s and receivers, hou	sehold														ménager
P3104	24 58	73%	2000 2001	102.3 100.7	101.0 99.7	101.0 99.6	101.0	100.8	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	101.0	100.8	101.
Major hou	sehold appliances								400.0	400.5	1005	400.5				rs majeur
P3105	24 58 01	96%	2000 2001	103.5 103.5	103.6 103.6	103.6 103.3	103.6	103.6	103.6	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.
Refrigerat	ors and freezers, hou	seholds											léfrigérate			
P3106	24 58 01 6534	Е	2000 2001	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 101.9	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.
Domestic	cooking stoves and r	anges											ux de cuisi			
P3107	24 58 01 6611	Ε	2000 2001	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0	93.0	93.0	93.0	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	93.
Small ele	ctrical appliances															électrique
P3114	24 58 02	88%	2000 2001	113.3 114.2	113.3 114.8	113.5 114.8	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.
Small elec	trical appliances for	cooking											its apparei			
P3117	24 58 02 6613	Е	2000 2001	102.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.
Sound co	mponents, radio and	t.v. rece	iver										ntes sonor			
P3121	24 58 03	39%	2000 2001	95.3 90.6	91.7 87.4	91.5 87.4	91.3	90.5	90.4	90.8	90.8	90.8	91.0	91.3	90.9	91.
Household	d appliances															s ménagei
P3127	24 58 91 0001	98%	2000 2001	110.5 110.4	110.7 110.5	110.7 110.2	110.7	110.7	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.
Other ele	ctrical products															électrique
P3128	24 59	72%	2000 2001	104.9 106.1	104.8 106.4	104.8 107.1	105.3	105.2	105.2	105.5	105.6	105.8	106.4	107.0	106.2	105.
Communi	cation equipment															municatio
			2000	103.4	103.6	103.9	104.2	104.2	103.7	104.0	104.2	104.1	105.3	106.5	105.3	104.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels par

Industrial Product P and Commodity Ago				odity							duits in de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Radio & television broadcast	& studio e	quipment 2000	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	00.5	00.5	00.5					t de studio
P3130 24 59 01 6316	E	2001	99.5	99.5	99.5	99.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.8
Industrial electrical equipme	nt	0000	400.0	1007	400.0	1007	1007								industrie
P3147 24 59 03	91%	2000 2001	128.0 130.9	128.7 130.9	128.9 130.9	128.7	128.7	129.2	129.8	129.8	129.6	129.5	130.1	130.0	129.3
Power, distribution and other	transforme										Transform	ateurs d'a	limentatio	n, distril	o. et autre:
P3153 24 59 03 6861	100%	2000 2001	131.6 132.5	131.2 132.6	131.2 132.3	130.8	130.8	132.1	133.4	133.4	133.0	132.7	132.6	132.5	132.1
Transformer equipment												Autre	s transfor	mateurs	et matérie
P3154 24 59 03 6861 10) E	2000 2001	137.4 138.2	137.6 138.7	137.9 139.5	138.3	138.4	137.4	137.6	137.7	137.7	138.5	139.3	138.5	138.0
Power and distribution transfo	rmers										Transform	ateurs d'a	limentatio	n et de r	histribution
P3155 24 59 03 6861 20		2000 2001	130.5 131.5	130.1 131.5	130.1 131.0	129.5	129.5	131.1	132.7	132.7	132.2	131.7	131.4	131.4	131.
Industrial control equipment					10710							Ma	tárial indu	atrial da	command
P3156 24 59 03 6875	100%	2000 2001	144.2 150.0	147.1 150.0	147.6 150.0	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	150.0	150.0	147.7
	100 /6	2001	150.0	130.0	130.0								F11		
Electric wire & cable	4.000	2000	108.9	107.4	107.3	108.0	109.3	109.7	108.9	109.5	110.9	111.5	110.6	et cäbles 110.0	électrique 109.3
P3161 24 59 04	100%	2001	109.8	108.5	108.5										
Other insulated wires & cable		2000	108.9	107.1	107.0	107.8	109.1	109.9	108.3	108.4	110.2	110.3	Autres 109.5	fils et câ 108.7	ibles isolé: 108.8
P3164 24 59 04 6814	100%	2001	108.9	107.6	107.3										
Wire & cable, insulated, not ex	ceeding 1	000 volts 2000	108.0	108.8	108.6	109.2	110.1	112.4	112.1	111.2	Fils & câb 114.1	les isolés 114.2	ne dépas 113.2	sant pas 112.3	1000 volts
P3166 24 59 04 6814 20) E		112.1	110.2	108.9										
Wire & cable, insulated, over	1000 volts	2000	111.5	110.4	110.6	111.7	114.5	114.6	111.2	112.0	Fils 113.5	& câbles 113.5	isolés, de 112.1	passant 111.4	1000 volts
P3167 24 59 04 6814 30) E		111.5	110.4	110.8	111.7	114.5	114.0	111.2	112.0	110.0	110.0	112.1	111.4	112.0
Turbines, all types		0000	1100	110.7	110.7	1107	4407	440.7	4407	1107	4400	110.0			tout genre
P3168 24 59 05	100%	2000 2001	118.0 119.3	118.7 119.3	118.7 119.3	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	119.3	119.3	119.3	119.3	118.8
Electric motors and engines	n.e.s														urs. n.d.a
P3172 24 59 06	76%	2000 2001	114.4 118.8	114.5 118.9	114.5 119.0	114.6	114.6	116.3	116.3	116.3	118.7	118.9	119.0	118.9	116.4
Electric motors and generator	S													ratrices	électriques
P3175 24 59 06 5032	Е	2000 2001	110.7 115.5	110.7 115.5	110.7 115.5	110.7	110.7	113.0	113.0	113.0	115.5	115.5	115.5	115.5	112.9
All other electrical products,	n.e.s.										To	us autres	produits	électriqu	ies, n.d.a
P3178 24 59 07	92%	2000 2001	116.3 119.5	117.2 119.7	117.3 120.5	117.7	117.7	117.7	117.9	117.8	118.0	118.2	118.6	118.4	117.7
Pole line hardware												Fe	rrures de l	ianes po	ur poteau
P3182 24 59 07 6821	Ε	2000 2001	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6	103.6	103.6	Х	X	X	X	Х	Х	,
Wet cell storage batteries & p.		2001								Ra	tteries et a	ccumulate	ure à nile	s humide	s & nière
P3185 24 59 07 6831		2000 2001	114.8	114.8 115.8	114.8 117.4	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.8	114.8	114.8	114.8
			115.8	110.0	117.4						Annoroi	ilo d'éalair	ana à inac	ndaaaan	ce, portati
Lighting fixtures, incandescen		2000	120.8	120.8	121.3	121.4	121.5	123.5	124.8	124.9	124.8	125.2	125.5	125.1	123.3
P3187 24 59 07 6841	E	2001	127.0	127.2	127.5									> "	
Lighting fixtures, fluorescent		2000	123.9	123.9	123.9	123.9	124.4	124.4	124.4	124.4	Appareil 124.4	s d'eclaira 124.4	ige electrii 124.4	124.4	uorescence 124.2
P3188 24 59 07 6842	E		124.4	124.4	124.4										
Lighting fixtures, incandescen	t, for build	ding 2000	103.1	103.1	103.3	103.3	103.4	104.1	103.5	103.5	Appareils 103.5	d'éclairag 103.6	e à incand 103.7	escence, 103.6	immeuble 103.5
P3189 24 59 07 6843	E		104.3	104.3	104.5										
Street lighting fixtures		2000	91.4	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	App 91.5	areils d'é 91.5	clairage et 91.5	luminaii 91.5	res de rues 91.5
P3191 24 59 07 6845	E		91.5	91.5	91.5	01.0	01.0	V1.0	31.0	31,3					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, in	ncandescent, all sizes	E	2000 2001	98.9	101.6 103.9	100.9 103.9	104.2	102.9	101.6	101.4	103.1	La 102.6	mpes à in 105.2	candescen 104.6	ce, toute 103.3	dimension 102.5
	24 59 07 6849		2001	104.5	103.9	103.9								Dispositifs	do filano	álastriau
Wiring de P3199	24 59 07 6876	Е	2000 2001	119.2 120.6	119.2 120.6	119.5 121.5	120.4	120.4	120.4	120.2	120.4	121.3	121.6	121.5	120.6	120.4
Radio, t.v	/. broadcasting and trai	nsmissio												sion, matéi		
P3202	24 59 91 0001	97%	2000 2001	110.5 112.8	110.8 114.1	110.9 115.7	111.8	111.6	110.9	111.2	111.5	111.3	113.2	114.9	113.1	111.8
Engines,	marine, electric turbine	es												s, marins,		
P3205	24 59 91 0004	90%	2000 2001	116.9 119.6	117.3 119.6	117.3 119.6	117.4	117.4	118.1	118.1	118.1	119.5	119.6	119.6	119.6	118.2
Transform	mers and converters ex	cluding t												t convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	2000 2001	125.2 125.8	124.9 125.8	124.9 125.6	124.6	124.6	125.4	126.4	126.4	126.2	126.0	125.9	125.8	125.
Electrical	industrial equipment															e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	2000 2001	127.9 132.8	129.5 132.8	129.8 133.0	129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.9	129.9	131.2	131.0	129.9
Electric Ii	ight bulbs and tubes													Ampoules		
P3209	24 59 91 0008	100%	2000 2001	98.2 100.7	100.6 101.9	96.9 101.9	100.0	100.3	99.3	99.1	98.9	99.4	100.3	100.8	99.0	99.4
Enclosed	safety switches													upteurs de		
P3210	24 59 91 0009	100%	2000 2001	126.8 134.0	126.8 134.0	128.3 135.6	128.6	128.6	128.6	129.6	129.6	129.8	130.0	129.9	129.6	128.
Electric li	ighting fixtures												A	ppareils d'é	clairage	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	2000 2001	112.9 116.4	115.2 116.7	115.6 117.2	115.7	115.7	115.7	115.5	115.4	115.4	115.8	116.8	117.1	115.
Switchge	ear and protective equip	ment										Com	mutateur	et autre ma	atériel de	protectio
P3213	24 59 91 0012	100%	2000 2001	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	IINÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUE
P3214	25	84%	2000 2001	117.6 121.1	118.4 121.3	118.3 121.8	118.5	118.3	118.6	118.4	118.6	118.9	119.4	119.6	119.9	118.
Cement :	and concrete products												Р	roduits du	ciment e	et du béto
P3215	25 60	90%	2000 2001	115.0 118.3	114.8 118.6	115.0 118.4	115.1	115.0	115.1	115.1	115.1	115.0	115.2	115.2	115.9	115.
Cement	products														Produits	du cimer
P3216	25 60 01	93%	2000 2001	126.0 129.1	125.6 129.3	125.8 129.3	125.6	125.3	126.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4	125.7	125.
Cement,	portland															nt portlan
P3218	25 60 01 4762	Е	2000 2001	125.8 128.9	125.4 129.1	125.6 129.1	125.3	125.0	125.9	125.8	125.6	125.3	125.3	125.1	125.5	125.
Other ma	asonry cement and mix	es												nts de maç		
P3219	25 60 01 4763	Е	2000 2001	127.2 130.5	127.2 130.5	127.2 130.5	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.
Concrete	basic products															e de béto
P3221	25 60 02	70%	2000 2001	113.3 113.6	113.5 113.8	113.5 113.7	112.3	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.3	112.
Concrete	bricks and building blo	ocks												ings de bé		
P3222	25 60 02 4766	Е	2000 2001	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.
Concrete	pipe and fittings															ls en béto
P3223	25 60 02 4767	Е	2000 2001	108.6 113.5	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.
Ready-m	nix concrete															on prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	2000 2001	110.3 115.5	110.0 115.8	110.2 115.6	111.2	111.2	111.2	111.1	111.3	111.3	111.5	111.7	112.9	111.
Ready-m	nix concrete, Atlantic													Béton		, Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Е	2000 2001	89.6 89.1	89.6 90.0	89.6 89.1	89.9	89.9	89.9	89.9	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.
Ninter I	landaria faritha annat															

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, na

	Product Prinodity Aggr				,								ndustrie duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix con	crete, Québec		0000	107.0	405.7	105.5	1010	400.7	1000							ré, Québe
P3229 25	60 03 4765 20	Е	2000 2001	107.0 105.6	105.7 105.5	105.5 105.5	104.9	103.7	103.3	103.3	102.7	101.6	101.9	102.0	102.0	103.6
Ready-mix con	crete, Ontario		2000	102.0	402.2	102.4	1047	105.5	105.5	405.5	405.5	405.5	405.5			ré, Ontario
P3230 25	60 03 4765 30	Е	2000	103.2 107.1	103.3 107.1	103.4 107.1	104.7	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.2	104.9
Ready-mix con	crete, Prairies		0000	400 F	400 F	100 5	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	107.0			ré, Prairies
P3231 25	60 03 4765 40	Е	2000 2001	106.5 112.9	106.5 112.9	106.5 112.9	107.8	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.1
Ready-mix con	crete, B.C.		0000	404.0	1010	1057	407.0									paré, CB
P3232 25	60 03 4765 50	Е	2000 2001	134.8 149.6	134.8 150.9	135.7 150.1	137.9	138.7	138.7	138.7	140.5	141.3	142.2	143.1	147.8	139.5
Other non-met	allic mineral pro	ducts											es produits			
P3233 25	61	79%	2000 2001	120.3 124.0	122.1 124.1	121.7 125.2	122.0	121.7	122.1	121.9	122.2	122.8	123.7	124.0	124.1	122.4
Clay products															Produi	ts d'argile
P3234 25	61 01	92%	2000 2001	121.5 127.4	123.9 128.5	123.6 128.8	124.7	124.0	125.0	124.8	125.5	126.9	127.4	126.0	128.2	125.1
Glass product	s													Verre e	t produit	is en verre
	61 02	79%	2000 2001	107.7 112.5	108.3 112.6	108.9 114.6	108.9	108.7	108.8	109.1	109.5	110.0	112.3	112.3	112.4	109.7
Insulating units					,,,,,,									Unités	isolante	s, en verre
	61 02 4750 20	Е	2000 2001	146.5 161.0	150.7 161.0	152.7 163.0	152.7	151.8	151.8	151.8	155.7	160.2	160.2	160.2	161.0	154.6
Abrasive produ			2001	101.0	101.0	100.0									Produi	ts abrasif
	61 03	64%	2000 2001	118.9 128.5	133.5 127.4	126.2 127.4	128.6	126.5	129.9	125.1	125.7	128.4	124.7	129.1	128.5	127.1
				120.0	121.4	121.4						Auto	an nund m	in non n	nátalliau	
	allic mineral pro		2000	137.3	137.7	137.6	137.6	137.6	137.5	137.6	137.7	137.8	es prod. m 138.1	138.0	137.9	137.7
	61 04	80%	2001	137.6	137.8	138.2							Dui 44	4-!		
	ks and similar sh		2000	146.0	146.0	146.1	146.2	146.3	146.2	146.2	146.3	146.8	Briques réf 147.1	147.3	147.1	146.5
	61 04 4731	E	2001	148.2	148.4	148.6		-								
Refractory cem			2000	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	146.1	146.1	146.9	146.9	nents et m 146.9	nortiers r 146.9	éfractaires 145.5
P3262 25	61 04 4732	E	2001	149.4	149.4	149.4										
	oard, lath and pla		2000	177.6	179.1	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	Pan 177.9	ineaux mui 177.9	aux, lattes 177.9	de gyps 177.9	se et plâtre 178.0
P3266 25	61 04 4792	E	2001	173.9	173.9	177.5										
Mineral wool (i	including fibrous,	glass in	sulation) 2000	128.6	128.6	129.8	129.8	129.8	129.8	x	La X	ine minéra x	ale et produ X	uits conne X	xes incl.	fibre verre
P3267 25	61 04 4793	E	2001	Х	Х	Х										
Non-rigid therr	mal & acoustic in:	s. materi	2000	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	X	X	Isolants	s non rigide X	es thermio	ues et a	coustiques
P3268 25	5 61 04 4794	Е	2001	X	X	X	127.0	121.0	127.0							
Lime			2000	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Chaux 111.6
P3269 25	61 04 4795	Ε	2001	113.6	113.6	113.6	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	171.0	171.0	111.0	
Refractories			2000	1 A F 1	145.0	445.0	1450	145.0	145.0	146.0	146.2	146.9	147.0	147.1	roduits r 147.0	éfractaires
P3271 25	5 61 91 0001	88%	2000 2001	145.1 148.9	145.2 149.0	145.2 149.1	145.3	145.3	145.2	146.2	140.2	140.5	147.0	177.1	147.0	140.0
Glass, plate, sh	neet, wool			404.5	407.0	407.0	107.0	407.0	407.0	407.0	400.0	100.6				ne de verre
P3272 25	5 61 91 0002	86%	2000 2001	124.5 130.9	127.2 130.9	127.9 136.8	127.9	127.6	127.6	127.6	129.0	130.6	130.6	130.6	130.9	128.5
Glass containe	rs and products					457	102.2	400	400.1	400.0	4046	405.0				ts en verre
P3273 25	5 61 91 0003	100%	2000 2001	131.8 140.3	132.9 140.3	133.3 140.8	133.3	133.1	133.1	133.2	134.0	135.0	140.2	140.2	140.3	135.0
Asbestos prod	ucts											44	446.7			d'amiante
	5 61 91 0004	0%	2000 2001	110.3 111.5	109.8 113.3	110.4 113.4	109.9	109.9	109.5	109.2	109.8	110.0	110.7	110.2	109.2	109.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity				ouity								duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
PETROLEUM AND COAL P3275 26	PRODUCTS 90%	2000 2001	142.7 169.0	152.8 168.0	159.7 163.4	148.7	155.2	163.9	163.6	163.9	PRI 175.9	178.0	180.4	174.1	CHARBON 163.2
Gasoline and fuel oil														Essence	et mazou
P3276 26 62	100%	2000 2001	142.9 165.1	152.7 164.4	160.1 158.6	149.2	154.5	163.2	162.2	161.9	174.6	177.0	179.4	171.7	162.5
Gasoline P3277 26 62 01	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	Essence 158.7
Motor gasoline					100.0	440.0	155.1	100.4	1007	450.0	470.0	470.0	474.4		e à moteur
P3278 26 62 01 43	12 100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	158.7
Motor gasoline, regular u	nleaded, Atlant											noteur, régi			
P3279 26 62 01 43	12 11 E	2000 2001	127.2 144.1	132.0 144.0	143.4	130.6	138.3	148.6	149.4	146.7	151.9	153.0	155.5	146.0	143.6
Motor gasoline, premium	unleaded, Atla											à moteur,			
P3280 26 62 01 43	12 12 E	2000 2001	126.2 142.1	129.4 139.1	139.0	132.5	136.1	143.7	143.0	142.7	146.3	147.0	151.0	142.5	140.0
Motor gasoline, midgrade	e unleaded, Atla		100.7	100.7	12C E	120.0	121.0	1/16	141.0			ur, intermé	diaire sans	plomb, 139.7	Atlantique
P3281 26 62 01 43	12 13 E	2000 2001	123.7 137.7	126.7 137.0	136.5	129.9	131.9	141.6	141.0	138.1	143.8	145.2	140.0	139.7	137.2
Motor gasoline, regular u	ınleaded, Québ		400.5	440.4	455.4	140.0	454.0	1040	4504	4545		à moteur, r			
P3282 26 62 01 43	12 21 E	2000 2001	136.5 151.4	143.1 154.4	155.1	142.9	151.0	164.0	158.1	154.5	163.4	162.6	164.4	149.5	153.8
Motor gasoline, premium	unleaded, Qué											ss. à moteu			
P3283 26 62 01 43	12 22 E	2000 2001	130.2 142.6	136.8 145.3	147.5	135.8	143.9	150.6	149.2	147.3	153.7	153.2	153.5	140.9	145.2
Motor gasoline, midgrade	e unleaded, Qu											oteur, interr			
P3284 26 62 01 43	12 23 E	2000 2001	131.9 145.8	139.5 150.2	150.0	137.8	145.3	159.0	153.0	149.7	156.9	155.8	157.3	146.1	148.5
Motor gasoline, regular u	ınleaded, Ontar	io									Ess.	à moteur, r	égulière s	ans plor	mb, Ontario
P3285 26 62 01 43		2000 2001	141.0 161.4	152.8 162.9	170.8	149.3	166.3	181.0	171.5	164.9	182.2	178.2	181.4	160.7	166.7
Motor gasoline, premium	unleaded, Ont	ario									E	ss. à moteu	ır, super s	ans plor	nb, Ontario
P3286 26 62 01 43		2000 2001	145.9 160.8	155.8 162.7	171.4	154.4	166.6	178.7	171.0	164.6	180.0	176.1	178.9	160.5	167.0
Motor gasoline, midgrade											Ess. à me	oteur, interi	médiaire s	ans plor	nb. Ontario
P3287 26 62 01 43		2000 2001	148.7 168.9	159.2 169.4	177.3	155.8	171.4	182.8	176.7	170.3	187.2	183.5	186.5	167.6	172.3
Motor gasoline, regular ι											Ess.	à moteur, r	égulière s	ans plor	nb, Prairies
P3288 26 62 01 43		2000 2001	139.8 160.8	149.1 165.9	162.5	150.4	153.6	162.7	164.8	161.6	170.9	173.9	172.4	167.1	160.7
Motor gasoline, premium											E	ss. à moteu	ır. super s	ans plor	nb. Prairie
P3289 26 62 01 43		2000 2001	143.1 157.5	146.7 162.9	159.0	149.4	151.0	158.3	159.8	156.3	168.4	170.2	168.1	162.5	157.7
Motor gasoline, midgrad											Fss à mo	oteur, interr	médiaire s	ans nior	nb Prairie
P3290 26 62 01 43		2000 2001	143.3 158.7	150.8 164.4	162.8	152.7	154.7	160.1	163.3		169.4	169.9		162.8	
Motor gasoline, regular u		2001	100.1								Fo	s. à moteu	r régulière	e sans n	lomh C -B
P3291 26 62 01 43		2000 2001	129.6 154.9	133.4 158.9	151.9	147.6	151.5	161.3	168.9	166.6	175.6	176.7	173.5	167.6	
Motor gasoline, premium				100.5	**							Fee à mo	tour cuna	r cane n	lomb, CB
P3292 26 62 01 43		2000 2001	129.8 154.0	133.4 157.7	151.8	148.5	152.4	159.8	167.1	164.7	172.1	172.8	169.7	163.9	
Motor gasoline, midgrad			104.0	131.1	**						Fee à	moteur, int	ermédiaire	e cane n	lomb C F
		2000	129.8	134.5	151.6	149.8	154.1	160.9	171.5	168.5	177.8	177.3	173.8	169.6	
	12 00 E	2001	156.5	160.3	**								Marouta	t gutra-	naghurant
Fuel oils and other fuel	1001	2000	149.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.5	164.5	178.8	184.5	188.6	186.2	carburant 166.
P3294 26 62 02 Note: Indexes for the r	100%		175.0	170.5											

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodit					Juily					s prix d agréga				992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aviation, turbo fuel & P3295 26 62 02		100%	2000	155.1 198.8	176.2 186.1	168.9	171.6	163.9	170.9	173.1	175.7	Combus 194.0	tible pour 214.1	turbines d'a 212.1	aviation 221.8	et gazolin 183.
Turbo fuel, A, Ontario			2000	171.4	208.6	100.6	100 E	100.6	105.0	100.0	100.0	010.4		tible pour t		
P3300 26 62 02	4321 31	E	2000	231.0	213.2	190.6	188.5	180.6	185.2	186.9	190.6	213.4	240.6	238.4	254.2	204.
Turbo fuel, B, Ontario P3301 26 62 02	4321 32	E	2000 2001	118.5 ×	138.8 X	155.9	152.1	148.8	X	×	х	Х	Combus	tible pour t X	urbines, X	B, Ontari
Diesel fuel P3307 26 62 91	4322	100%	2000 2001	140.7 168.6	151.0 164.4	151.2	142.7	144.5	149.7	152.0	155.5	169.2	173.2	178.9	Carbu 179.1	rant diese 157.
Diesel fuel, Atlantic P3308 26 62 02	4322 10	E	2000	137.6 167.8	149.1 159.6	149.0	136.1	143.6	145.9	146.1	153.8	165.5	171.9	Carburan 173.3	t diesel, 179.8	Atlantiqu 154.
Diesel fuel, Québec P3309 26 62 02		E	2000	140.8 161.4	151.5 156.3	149.2	141.7	141.4	143.5	146.6	151.9	162.5	163.2	Carbu	rant dies 169.8	el, Québe 152.
Diesel fuel, Ontario			2000	144.5	160.2	151.1	144.9	147.0	149.5	151.7	159.4	177.3	180.8	Carbu	rant dies	el, Ontari 162.
P3310 26 62 02 Diesel fuel, Prairies			2000	139.4	173.7	151.6	141.3	142.3	152.5	154.0	153.6	166.6	169.6	Carbur 175.6	ant dies	el, Prairie 155.
P3311 26 62 02 Diesel fuel, B.C. P3312 26 62 02		E	2001 2000 2001	163.2 142.3 174.8	162.9 152.9 171.1	156.5	154.5	150.4	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	Carl 186.5	burant d 187.9	iesel, CI
Stove & light fuel oils P3313 26 62 02		100%	2000	152.5 172.3	163.1 169.7	160.3	153.0	154.3	156.0	157.1	163.8	177.5	Maz 177.4	out pour po 182.9	êle et m 180.1	azout lége 164.
Stove oil, Atlantic P3314 26 62 02		E	2000	138.7 153.8	146.8 148.5	143.2	137.4	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5	Mazout pou 157.7	ır poêle, 158.9	Atlantiqu 146.
Light fuel oil, Atlantic			2000	152.9 176.5	170.6 169.1	163.9	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	Mazo 184.8	ut léger, 186.6	Atlantiqu 166.
Stove oil, Québec P3316 26 62 02		E	2000	156.3 168.0	161.0 165.3	162.3	162.6	164.8	157.8	159.7	166.1	174.5	174.8	Mazout p	our poê 175.8	le, Québe 166.
Light fuel oil, Québec P3317 26 62 02		E	2000	164.8 185.9	179.0 177.8	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	Ma 190.8	zout lég 190.3	er, Québe 177.
Stove oil, Ontario P3318 26 62 02	4323 31	E	2000	173.0 190.0	188.0 193.1	183.0	168.2	171.3	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6	Mazout p 208.6	our poê 202.4	le, Ontari 188.
Light fuel oil, Ontario	4323 32	E	2000	143.4 168.5	152.7 167.1	147.6	139.8	141.4	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1	Ma 178.0		er, Ontari 154.
Light fuel oil, Prairies P3321 26 62 02			2000	122.7 145.7	129.9 141.9	135.2	129.8	125.3	130.4	136.3	132.5	142.2	148.7	Ma 155.0	zout lég 153.2	er, Prairie 136.
Stove oil, B.C. P3322 26 62 02		E	2000	109.2 119.8	112.3 123.4	117.2	113.4	112.1	115.7	118.0	119.7	127.0	127.5	Mazou 130.5	nt pour p 129.8	oêle, CE 119.
Light fuel oil, B.C. P3323 26 62 02			2000	132.7 149.0	141.3 154.5	148.1	143.8	141.7	144.2	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2	Mazout 1	éger, CE 150.
Heavy fuel oil P3324 26 62 91		100%	2000	174.9 183.3	183.0 182.4	189.4	175.4	185.2	199.1	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8	Ma 190.4	zout lour 193.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggreg	atio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	92=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Averaç Moyenr annuel
	oil, Québec	-	2000	177.1	177.4	192.1	198.3	187.1	194.1	204.7	203.4	190.7	211.1	Ma 213.7	211.2	d, Québ 196
P3326	26 62 02 4324 20	E	2001	196.8	196.4											-1.0-4-
Heavy fue P3327	oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	2000 2001	171.1 196.2	174.7 189.9	185.5	180.4	184.7	196.9	202.3	198.7	208.7	222.8	221.5	202.5	rd, Unta 195
Motor gas	oline, regular unleaded		0000	407.0	4.45.0	400.0	440.0	455.5	107.4	4045	400.0		Essence à n			
P3330	26 62 91 4312 01 10	00%	2000	137.2 156.8	145.8 159.7	160.8	146.2	155.5	167.4	164.5	160.3	171.7	171.2	172.2	159.4	159
Motor gas	oline, premium unleaded		2000	1000	140 5	155.0	144.0	150.1	160.0	150.0	155.0	165.6			r, super s	
P3331	26 62 91 4312 02 10	00%	2000	136.2 151.9	142.5 154.1	155.9	144.9	152.1	160.8	159.2	155.9	165.6	164.7	165.4	153.6	154
Motor gas	oline, midgrade unleaded		0000	140.0	454.0	107.0	150.0	404.0	170.0	100.0	100.0		ence à mote			
P3332	26 62 91 4312 03 10	00%	2000	142.8 160.9	151.8 162.7	167.3	150.0	161.6	172.8	168.2	162.9	176.3	174.0	175.9	160.9	163
Motor gas	oline, Atlantic		2000	126.0	121 2	1/10/2	121.0	127.6	1474	147.8	145.6	150 /	151.5		moteur,	
P3333	26 62 91 4312 10 10	00%	2000	126.9 143.5	131.3 142.7	142.3	131.0	137.6	147.4	147.8	145.6	150.4	101.0	154.4	145.1	142
Motor gas	oline, Québec		2000	134.8	141.4	152.9	140.9	149.0	160.4	155.6	152.5	160.7	159.9	Esseno 161.4	e à mote 147.2	ur, Québ 151
P3334	26 62 91 4312 20 10	00%	2001	149.0	152.0		140.5	145.0	100.4	100.0	102.0	100.7	100.0	101.4	147.2	101
Motor gas	oline, Ontario		2000	142.4	153.8	171.5	150.7	166.8	180.8	171.8	165.3	182.2	178.3	Esseno 181.4	e à mote 161.2	ur, Onta 167
P3335	26 62 91 4312 30 10	00%	2001	161.9	163.4		150.7	100.0	100.0	171.0	100.0	102.2	170.0	101.4	101.2	107
Motor gas	oline, Prairies		2000	140.2	148.9	162.1	150.3	153.3	162.2	164.3	161.0	170.6	173.4	Esseno 171.8	e à mote 166.6	ur, Prair 160
P3336	26 62 91 4312 40 10	00%	2001	160.4	165.6		150.5	100.0	102.2	104.5	101.0	170.0	170.4	171.0	100.0	100
Motor gas	coline, B.C.		2000	129.6	133.4	151.0	147.9	151.8	160.9	168.5	166.1	174.7	175.6	Esse 172.5	nce à mo	
P3337	26 62 91 4312 50 10	00%	2000	154.7	158.6	151.9	147.9	101.0	100.9	100.5	100.1	1/4./	173.0	172.5	100.0	158
Aviation t	urbo fuel, A		2000	165.0	190.1	179.7	180.9	171.9	179.1	179.9	183.3	205.2	Combustible 228.3	e pour tu 225.3	urbines di 236.4	aviation 193
P3338	26 62 91 4321 01 10	00%	2000	209.8	194.9		100.9	171.5	179.1	179.9	103.3	205.3	220.3	220.0	230.4	190
Aviation t	urbo fuel, B		2000	125.1	136.3	137.9	144.3	140.3	147.8	155.5	157.7	166.3	Combustible 179.9	ie pour tu 181.9	irbines d	aviation 155
P3339	26 62 91 4321 02 10	00%	2001	174.2	165.3	137.5	144.3	140.5	147.0	155.5	157.7	100.5	173.3	101.9	100.0	100
Aviation t	urbo fuel, Atlantic		2000	105 E	124.2	101.1	116.6	1101	110 E	1045	106.6	Combus 131.6	tible pour te		aviation,	Atlantic
P3340	26 62 91 4321 10 10	00%	2000	105.5 143.2	124.2 136.6	121.1	116.6	113.1	112.5	124.5	126.6	131.0	141.4	146.3	140.2	120
Aviation t	urbo fuel, Québec		2000	4.47.0	175.6	1642	159.8	155 5	161 1	160.0	460.0		oustible pou			
P3341	26 62 91 4321 20 10	00%	2000 2001	147.8 187.0	175.6 169.4	164.3	139.0	155.5	161.1	163.2	162.3	181.2	198.2	196.7	206.7	172
Aviation t	urbo fuel, Ontario		2000	167.0	204.0	100 0	106 1	170 E	100 0	1046	107 4		oustible pou			
P3342	26 62 91 4321 30 10	00%	2000 2001	167.9 226.7	204.0 209.4	188.3	186.1	178.5	182.8	184.5	187.4	209.2	235.2	233.5	248.5	200
Aviation t	urbo fuel, Prairies		0000	100.0	1747	477.0	101.0	470.5	100 5	1007	404.5		oustible pour			
P3343	26 62 91 4321 40 10	00%	2000	163.3 206.6	174.7 202.6	177.3	181.2	173.5	183.5	189.7	191.5	209.6	229.1	227.9	236.9	194
Aviation t	urbo fuel, B.C.		2000	160.0	176 4	400.0	101.0	160.0	170.0	175.0	4040		mbustible p			
P3344	26 62 91 4321 50 10	00%	2000	162.9 203.4	176.4 186.5	168.3	181.9	168.2	179.3	175.8	184.8	207.2	232.0	226.2	233.0	191
Stove oil			2000	157.0	105.0	104.4	150.1	401.0	101.0	100.4	100.0	470.4	470.0	104.0	Mazout	
P3345	26 62 91 4323 01 10	00%	2000 2001	157.3 171.3	165.2 170.7	164.4	159.1	161.0	161.0	163.4	169.9	179.4	179.3	184.9	181.4	168
Light fuel	oil		2000	450.0	160.0	150.4	150.0	151.1	152.6	154.1	160.0	170.0	170.0	101.0		azout lé
P3346	26 62 91 4323 02 10	00%	2000	150.3 172.8	162.2 169.2	158.4	150.2	151.1	153.6	154.1	160.9	176.6	176.6	181.9	179.4	162
Other pet	roleum and coal product	s	2000	142.0	152.1	150 5	147.1	157.7	166.6	160.0	171.0		utres produ			
P3352	26 63	53%	2000 2001	142.0 183.6	153.1 181.8	158.5	147.1	157.7	166.6	168.9	171.3	180.6	181.9	184.3	183.2	166

TABLE	- 2							TABL	_EAU -	2						
	rial Product Pricommodity Aggr				odity								ndustrie duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other ref	ined petroleum produc	ets											Autres	produits	raffinés	du pétroli
P3353	26 63 01	55%	2000 2001	142.8 190.8	155.5 187.9	159.8	144.4	156.0	165.7	168.9	171.5	183.1	184.9	188.5	189.7	167.6
Benzene,	toluene and xylene														ne, toluèr	e et xylèn
P3354	26 63 01 4113	Е	2000 2001	127.6 142.4	139.8 150.3	158.1	142.0	142.4	153.4	172.5	155.7	161.3	156.5	151.5	146.7	150.6
Liquefied	petroleum gases														de pétro	le liquéfié:
P3355	26 63 01 4361	E	2000 2001	204.7 422.9	253.4 408.4	255.7	206.3	242.0	267.9	272.4	293.0	331.4	338.7	346.7	398.3	284.2
Lubricatir	ng oils and greases		2222	00.0	07.0	00.4	000	1010								ubrification
P3361	26 63 01 4331	100%	2000 2001	99.8 108.8	97.0 104.8	96.1	98.9	104.3	104.2	106.3	105.4	105.5	107.1	109.4	111.1	103.8
Lubricatir	ng oils, automobile															utomobile
P3362	26 63 01 4331 10	Е	2000 2001	112.5 121.3	109.3 116.4	106.1	110.0	113.9	115.8	117.8	116.9	115.5	118.3	122.0	120.7	114.9
Lubricatir	ng oils, industrial		2222	20.0	00.0	00.0	00.5	00.7		00.0		0.1.5				ndustrielle
P3363	26 63 01 4331 20	Е	2000 2001	82.0 91.3	80.0 88.6	82.3	83.5	90.7	88.1	90.2	89.3	91.5	91.3	91.9	97.7	88.2
Petroleur	m and coal products, r	i.e.s.	0000	400.4	440.0	450.4	450.7	4040	470.0	1000			oduits du p			
P3364	26 63 02	45%	2000 2001	138.4 152.4	143.0 155.4	153.1	158.7	164.8	170.3	169.2	170.6	170.0	169.1	165.9	155.3	160.7
Asphalt n	nixtures and emulsions			100.0	1010	444.0	447.4	1101	440.0	1001	440.7		es d'asphalt			
P3368	26 63 02 4386	Е	2000 2001	106.3 121.7	104.9 123.1	114.0	117.4	116.1	119.9	120.1	119.7	120.5	120.7	120.8	121.6	116.8
Asphalt			2222	450.4	457.4	474.7	100 5	100.0	1000	400.0	405.7	101.0	100.0	1010	100.0	Asphalt
P3372	26 63 02 4385	100%	2000 2001	150.4 162.5	157.1 166.4	171.7	183.5	192.6	196.2	196.2	195.7	191.0	189.6	181.8	168.2	181.2
Asphalt, s	solid		0000	1057	170.5	400.4	0040	0440	040.0	0400	047.5	044.0	010.0	004.0		alte, solid
P3385	26 63 91 4385 01	100%	2000 2001	165.7 178.7	173.5 183.7	190.1	204.2	214.6	218.6	218.0	217.5	211.8	210.0	201.2	185.4	200.9
Asphalt, I	liquid		0000	75.4	70.0	04.7	04.0	045	00.4	00.5	00.5	00.0	00.0	00.5		alte, liquid
P3386	26 63 91 4385 02	100%	2000 2001	75.4 83.5	76.9 81.3	81.7	81.6	84.5	86.1	89.5	88.5	89.3	89.6	86.5	84.0	84.5
CHEMICA	ALS AND CHEMICAL PI	RODUCT		440.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	4044	105.1	104.4	105.0			HIMIQUES
P3392	27	91%	2000 2001	119.6 129.0	120.2 128.7	120.9 130.1	122.0	123.0	123.8	124.1	125.1	124.4	125.0	124.9	126.0	123.3
Industria	l chemicals		2000	120.6	1007	124.0	137.1	139.1	140.9	141.0	143.2	141.6	142.6	oduits ch	imiques 144.6	industriel:
P3393	27 64	81%	2000 2001	132.6 150.8	133.7 150.0	134.8 152.9	137.1	139.1	140.9	141.0	143.2	141.0	142.0	142.3	144.0	100.0
Inorganio	industrial chemicals		2000	116.7	117.4	117.0	117.5	117.7	117.7	118.6	118.5	119.0	roduits chii 120.0	m. indust 121.0	riels, in	organique: 118.5
P3394	27 64 01	64%		122.9	124.5	124.9	117.5	117.7	117.7	110.0	110.5	113.0	120.0	121.0	121.4	110.0
Chlorine			2000	175.0	170 0	177 5	177 0	177.0	177.0	195.7	186.0	186.9	192.5	192.4	192.2	Chlore 183.5
P3395	27 64 01 4001	E	2000 2001	175.2 188.6	178.8 185.7	177.5 185.9	177.8	177.9	177.8	185.7	186.9	100.9	152.5	132.4	132.2	
Sulphurio	acid		2000	81.1	81.1	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	76.6	76.6	76.3	Acide 76.3	sulfurique 77.4
P3403	27 64 01 4015	E	2001	76.3	76.3	76.3	10.2	70.7	75.2	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	,,
Ammonia	a, anhydrous and aqua		2000	153.7	157.0	157.8	160.4	159.7	159.4	158.0	157.4	158.5	158.7	163.7	Ai 166.4	nmoniaqui 159.2
P3407	27 64 01 4028	Е	2001	173.5	175.3	175.5	100.4	100.7	100.4	100.0	107.4	100.0		100.7	100.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Caustic s	oda (sodium hydroxide	3)	2000	96.4	95.9	96.7	95.8	97.8	97.7	97.0	97.0	95.5	Hydroxyde 99.2	de sodiur 103.4	n (soude 104.7	caustique 98.1
P3408	27 64 01 4029	Е	2000	109.0	117.5	118.0	33.0	37.0	01.1	01.0	07.0	50.0	00.2			
Sodium o	chlorate		2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.7	111.7	111.7	115.2	115.2	Chlorate 115.2	de sodiun
P3412	27 64 01 4046	Е	2000	116.1	116.1	116.1	111.0	, , 1.0	,,,,,		.,,,,					
Organic	industrial chemicals		2000	151.7	153.8	155.0	159.5	164.9	169.0	170.4	174.0	173.3	rod. chimic 174.8	ques indu 176.4	striels, 176.3	organique: 166.6
P3425	27 64 02	81%	2000	192.8	188.9	198.1	.00.0	.01.0	,00.0	11.017						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hyd	rocarbons		2000	150.7	154.9	166.3	166.5	194.8	206.4	216.7	213.9	195.5	199.5	Αι 199.6	itres hyd 201.9	rocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	2001	195.5	193.8	194.0	100.5	134.0	200.4	210.1	210.5	130.0	100.0		201.0	100.
Synthetic			2000	130.2	130.8	133.3	135.1	136.0	137.6	135.9	139.2	134.8	135.6	Ré 132.7	sines sy 138.9	nthétique 135.
P3467	27 64 03	95%	2001	141.2	140.7	140.8										
Phenol - f P3469	ormaldehyde resins 27 64 03 4224	E	2000 2001	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8	142.2	142.5	142.5	150.8	150.8	Résines à 150.8	base de pl 150.8	hénol-for 150.8	maldéhyd 143.0
Polyester	resins													R	lésines d	e polyeste
P3471	27 64 03 4226	E	2000 2001	122.8 126.7	123.0 126.7	123.0 126.7	125.6	125.6	126.5	126.5	126.6	126.7	126.7	126.7	126.7	125.
Polystyre	ne resins		0000	446.0	1105	1100	1017	101.7	1017	1017	101.0	101.0	101.0			oolystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Е	2000 2001	116.0 121.8	116.5 121.8	118.3 121.8	121.7	121.7	121.7	121.7	121.8	121.8	121.8	121.0	121.0	120.4
Other syn	thetic resins, n.e.s.		2000	163.2	163.0	162.8	163.6	166.3	165.0	166.5	166.9	167.7	167.1	Autres r 175.9	ésines sy 178.4	nthétique 167.
P3482	27 64 03 4245	E	2001	181.6	181.6	191.5	100.0	100.0	100.0	100.5	100.5	107.7	107.1		170.4	107.
Polyethyle	ene resins 27 64 03 4234	100%	2000 2001	130.7 131.0	130.4 134.5	132.3 134.5	134.6	134.3	136.3	132.8	133.7	128.5	129.7	Rési 127.8	nes de p 127.2	olyéthylèn 131.
	ustrial chemicals	10070	2001	101.0	104.0	104.0							Autras n	oduits chi	minues	industria
P3486	27 64 04	84%	2000 2001	130.6 131.6	131.6 131.4	131.2 131.4	133.0	133.0	132.6	133.5	133.7	133.7	133.6	132.7	131.9	132.
Pigments	, lakes and toners													Pigments,	laqués e	t tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Ε	2000 2001	137.5 139.4	137.7 139.8	137.9 140.3	139.3	139.1	138.8	138.9	139.0	139.0	139.6	140.2	139.6	138.
Rubber ar	nd plastics compound	ding prepa		405.5	405.5	105.5	105.5	105.5	405.6				tances inco			et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	2000 2001	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5	125.5	125.5	Х	Х	Х	X	Х	Х	
Olefins			2000	165.5	168.2	167.9	174.1	183.0	187.7	192.0	199.4	199.4	201.5	206.0	207.3	Oléfine 187.
P3494	27 64 91 0001	94%	2000	244.7	233.3	256.4	174.1	103.0	107.7	192.0	199.4	199.4	201.0	200.0	201.3	107.
Thermose	et resins		0000	100.0	400.0	120.0	100.0	1000	100 4	140.0	1457	145.7	1.4E 0		thermod	urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	2000 2001	128.3 149.2	132.3 149.6	132.3 149.7	133.2	138.3	138.4	140.0	145.7	145.7	145.8	146.8	140.0	139.
Industrial	alcohols		2000	100.0	107 4	107.7	100.6	116.0	110.0	110.6	1040	1027	100 /	Alcool 129.5	s d'usag 132.1	e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	2000 2001	109.9 143.9	107.4 144.1	107.7 144.4	109.6	116.0	119.0	119.6	124.9	123.7	128.4	129.0	102.1	119.
Fertilizers			2000	134.1	134.9	136.4	137.4	137.2	137.4	137.9	138.4	138.5	138.2	139.9	141.8	Engrai 137.
P3499	27 65	98%	2001	145.3	146.6	146.8	137.4	137.2	137.4	157.5	130.4	130.5	130.2	100.0	141.0	107.
Potassiun	n chlorides		2000	100 6	1242	126.0	107.9	127.1	127.1	127.4	126.8	127.2	127.2	Chi 126.1	lorure de 130.2	potassiui 126.
P3501	27 65 00 4047	Е	2000 2001	123.5 131.3	124.3 130.9	126.0 130.9	127.3	127.1	127.1	127.4	120.0	121.2	121.2	120.1	130.2	120.
Ammoniu	ım nitrate		2000	1041	407.0	100 1	100.0	400.4	100.0	100 F	100 F	100.4	101.0			ammoniu
P3503	27 65 00 4058	Е	2000 2001	124.1 140.9	127.9 142.3	129.1 142.4	129.2	129.4	129.3	129.5	129.5	130.4	131.3	134.4	138.6	130.
Ammoniu	ım phosphates & cald	cium cya.	2000	120.7	120.9	140.4	140.0	140.1	140.2				es d'ammoi			
P3504	27 65 00 4062	E	2000 2001	139.7 ×	139.8 X	140.4 X	140.8	140.1	140.3	Х	X	X	X	х	X	
Urea			2000	140.6	144.0	145.0	146.0	146.0	146.0	147.4	147.4	147.6	147.6	150.2	152.1	Ur6
P3505	27 65 00 4186	Е	2000	142.6 161.9	144.0 164.0	145.8 164.0	146.2	146.2	146.2	147.4	147.4	147.6	147.6	150.3	153.1	147.
Other che	emical fertilizers, com	pounds	2000	130.4	130.3	121 /	132 /	131.8	131.8	131.5	131.5	131.2	Autres c	omposés 130.9	d'engrais 132.1	chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	2000	133.1	134.0	131.4 134.5	132.4	131.0	101.0	101.0	101.0	101.2	130.7	130.8	102.1	101.
	emical fertilizers, com		2000	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	Autres c 133.7	omposés d 133.7	engrais cl 133.7	nimiques 133.7	, Atlantiqu 133.
P3510	27 65 00 4255 10		2001	133.7	133.7	133.7							ante cont ci			

TABLE	- 2							TABL	EAU -	2						
	ial Product Priommodity Aggre				odity									els, par 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other chen	nical fertilizers, compo 27 65 00 4255 20	ounds, C	2000 2001	131.7 136.9	131.7 138.9	134.0 138.9	134.0	134.4	134.4	135.3	135.3	Autres 135.3	composés 135.3	d'engrais 135.2	chimiqu 136.3	es, Québec 134.4
Other chen	nical fertilizers, comp	ounds, C	ntario									Autres	composés	s d'engrais	chimiau	es. Ontario
P3512	27 65 00 4255 30	Е	2000 2001	123.9 127.4	122.7 129.0	123.3 129.0	124.0	123.8	123.8	124.4	124.4	125.8	125.8	126.1	126.3	124.5
Other chen	nical fertilizers, comp	ounds, V	Vestern C	anada							Autres	composé	s d'engrai	s chimique	s. Ouest	du Canada
P3513	27 65 00 4255 40	Е	2000 2001	133.8 135.9	134.4 136.0	135.8 137.3	137.9	136.3	136.3	134.7	134.7	133.0	131.6	131.8	134.3	134.6
Fertilizer cl	hemicals									-					Engrais	chimiques
P3514	27 65 91 0001	97%	2000 2001	136.9 154.5	138.4 156.0	140.2 156.1	141.2	141.2	141.6	142.7	143.5	144.0	143.9	146.7	149.1	142.5
Pharmaceu	uticals													ırmaceutiqu		édicaments
P3516	27 66 00 8711	100%	2000 2001	100.2 100.5	100.3 99.9	100.3 100.0	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
Pharmaceu	uticals, neoplasmic													Drogues p	our les r	iéoplasmes
P3517	27 66 00 8711 10	Ε	2000 2001	99.3 99.6	99.3 98.0	99.3 98.0	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5	99.4	99.5	99.5	99.5	99.4
Pharmaceu	uticals, central nervou	s systen												sys. nerv.		
P3518	27 66 00 8711 20	Е	2000 2001	100.1 100.2	100.3 100.2	100.3 100.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
Pharmaceu	uticals, cardiovascular	,	2000	0.5.7	05.0									ur l'appare		
P3519	27 66 00 8711 30	Е	2000 2001	95.7 96.2	95.8 94.7	95.8 94.7	95.7	95.7	95.7	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8
Pharmaceu	uticals, digestive syste	em	0000	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0		ogues pour		
P3520	27 66 00 8711 40	Е	2000 2001	97.0 97.2	97.0 97.2	97.0 97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2
Pharmaceu	uticals, vitamins		0000	440.0	111.0	110 5	4400	444.0	1107	440.0	1100	4400	444 5	110.7	444.0	Vitamines
P3521	27 66 00 8711 50	E	2000 2001	110.8 111.2	111.0 110.8	110.5 111.6	110.3	111.0	110.7	110.6	110.0	110.3	111.5	110.7	111.0	110.7
Pharmaceu	uticals, antibiotics		2000	97.6	97.7	97.7	97.5	97.8	97.9	97.9	97.9	97.9	97.8	98.0	Ar 97.9	ntibiotiques 97.8
P3522	27 66 00 8711 60	E	2000	97.9	97.7	97.6	97.5	97.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.0	90.0	97.9	97.0
Pharmaceu	uticals, other medicine	es produ	cts 2000	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	utres m	édicaments 104.8
P3523	27 66 00 8711 70	E	2000	104.8	104.8	104.8	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Pharmaceu	uticals, veterinary pro-	ducts	2000	114.6	114.8	114.7	114.7	114.6	114.1	113.9	113.8	113.6	Produits 113.8	pharmace 113.6	utiques v	étérinaires
P3524	27 66 00 8711 80	Е	2000	114.5	116.0	116.0	114.7	114.0	114.1	110.5	113.0	113.0	110.0	113.0	110.0	117.1
Other chei	mical products		2000	112.1	112.2	112.7	113.0	113.5	113.6	114.1	114.1	114.3	114.6	Autres	produits 114.6	chimiques
P3527	27 67	97%	2001	115.0	115.4	115.8	113.0	110.0	113.0	1177-1	117.1	114.0	114.0	114.0	114.0	110.0
Paint and	varnish		2000	120.3	120.4	120.7	121.2	121.4	120.9	122.5	122.5	122.5	122.7	122.9	Peinture 123.1	s et vernis
P3528	27 67 01	100%	2000	124.1	124.3	125.3	161.6	121.7	120.0	122.0	122.0	122.0	1 60 60 0 1	166.0	120.1	121.0
Varnish, sl	hellac, lacquer and sta	ain	2000	108.0	108.0	108.0	108.8	108.9	108.9	109.5	110.5	Verr 110.5	is, gomm 110.5	es laquées 110.5	laqués	et teintures 109.4
P3529	27 67 01 4264	Е	2001	111.0	111.0	111.6	100.0	100.0	100.3	100.0	770.0		110.0	7.0.0		
Paint and	related products (excl	uding pu	itty) 2000	126.7	129.4	133.2	134.1	134.1	141.7	144.3	143.2	Produi 144.3	ts connex 146.1	es de peint 144.3	ure (sau	f le mastic) 139.1
P3530	27 67 01 4265	Е	2001	146.8	146.8	146.8	107.1	104.1	1 1 1 1 1	177.0						

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

126.4 126.4 127.3 126.5

124.3

132.0

127.9

2000

2000

2000

E 2001

E 2001

100% 2001

120.4

123.6

126.4

132.0

124.2

127.9

120.4

123.6

126.4

132.0

124.2

127.9

Paint and enamels

House paints, solvent-base

House paints, water-base

27 67 01 4263

27 67 01 4263 10

27 67 01 4263 20

P3532

P3533

P3534

128.4 128.1 128.1 128.4 128.4 128.4

120.4 120.9 121.2 120.0 121.8 121.7 121.7 121.8 122.2 122.2 121.2

124.2 124.2 124.5 120.6 125.8 125.8 125.8 125.8

Peintures et émaux

Peintures d'usage domestique, alkyde

Peintures d'usage domestique, latex

125.8 125.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr			-	,							de pro	duits (1		0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Industrial P3535	paints 27 67 01 4263 30	E	2000 2001	124.4 128.3	124.4 128.3	124.4 130.3	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.6	Peintures 127.8	d'usage 128.3	industrie 126.
	i enamels, other		2000	109.5	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Autres (peinture: 109.6	s et émau 109.
P3536	27 67 01 4263 40	Е	2001	109.9	109.9	110.8										
Soap and P3537	cleaning products 27 67 02	100%	2000 2001	100.3 100.9	100.4 100.9	100.2 100.9	100.1	100.0	100.3	100.4	100.6	100.1	Sa 100.3	100.3	100.3	nettoyag 100.
Soaps, to	let, laundry & dish													Savo	ns, tout	es variété
P3539	27 67 02 8016	E	2000	115.4 115.2	115.4 115.2	115.4 115.2	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.2	115.2	115.2	115.
Synthetic	detergents		2000	91.6	91.6	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	Dét 90.9	ersifs sy 90.9	nthétique 91.
P3540	27 67 02 8017	E	2001	91.9	91.9	91.9	30.3	50.5	50.5	50.5	30.5	50.5	30.3	30.3	30.3	31.
Other was	hing and cleaning pre	parations	2000	101.8	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.5	102.5	Autres 102.5	produits de 102.5	blanchissa 102.5	ige et de 102.5	nettoyag 102.
P3541	27 67 02 8018	E	2001	102.8	102.8	102.8										
Bleaches, P3542	fabric softeners 27 67 02 8020	E	2000	106.0 108.4	106.8 108.4	108.1 108.4	106.4	105.7	107.9	108.1	110.3	Produits of 105.9	le blanchim 107.5	ent et adoi 107.8	ucisseur 107.6	s de tissu 107.
	parations														Articles	de toilet
P3543	27 67 03	100%	2000 2001	107.1 110.5	106.9 112.7	109.2 112.7	109.2	112.1	112.1	113.2	110.9	113.1	113.1	112.5	113.2	111.
Perfumes	, toilet water, cologne													ms, eau de	toilette	et cologr
P3544	27 67 03 8011	E	2000 2001	99.6 110.3	104.0 128.1	114.6 128.1	114.3	122.6	122.6	119.3	110.2	116.6	116.6	115.9	119.9	114.
Beauty an	d personal care prepa	rations											roduits de			
P3545	27 67 03 8012	Е	2000 2001	124.3 128.4	121.9 125.3	124.7 125.3	124.6	125.9	125.9	129.5	129.5	129.1	129.1	127.7	129.0	126.
Hair care	products		0000	100.0	101 E	100 1	100 1	1001	102 1	100 1	100.0	4000		duits pour		
P3546	27 67 03 8014	E	2000 2001	100.2 103.8	101.5 104.2	103.1 104.2	103.1	103.1	103.1	103.1	103.8	103.8	103.8	103.8	103.7	103.
Deodoran	ts, shaving creams		0000	01.1	01.1	04.0	04.4	00.0	00.0	00.4	01.0	00.0	00.0	Déodoran		
P3547	27 67 03 8015	Е	2000 2001	91.1 91.0	91.1 99.3	91.0 99.3	91.1	99.2	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0	99.0	98.7	95.
Other che	emical products, n.e.s	3.	2000	11/12	114.6	114.7	115.3	115.3	115.7	115.6	116.4	116.2	Autre	s produits 116.7	chimiqu 116.5	ies, n.d.a 115.
P3548	27 67 04	93%	2000	114.3 117.5	117.6	114.7 117.9	110.5	110.0	115.7	110.0	110.4	110.2	110.0	110.7	110.5	110.
Prepared	explosives, blasting a	gents	2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	Explosif	s préparés 100.1	et agent	s explosi
P3551	27 67 04 4212	E	2001	100.1	100.1	100.1	100.4	100.0		100.1	100.1	100.1	100.1		100.1	100.
Adhesive	and glues		2000	112.0	1120	112.0	112.0	112.0	11/1	1151	445.4	11/1	1167	1167		fs et colle
P3553	27 67 04 4247	E	2000 2001	113.9 116.7	113.9 117.4	113.9 117.4	113.9	113.9	114.1	115.1	115.1	114.1	116.7	116.7	116.7	114.
Agricultu	ral and pest control ch	emicals											ques agric			
P3554	27 67 04 4258	Е	2000 2001	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.
Printing a	and writing inks		0000	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	100.4	400.4	100.1		ncres d'im			
P3555	27 67 04 4271	E	2000 2001	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.
Antifreezo	preparations		0000	470.0	470.0	470.0	470.0	470.4	404.0	470.0	100.0	405.5	407.4	400.5	100.5	Antige
P3556	27 67 04 4274	Ε	2000 2001	173.2 186.8	173.2 194.1	172.3 199.2	173.9	179.1	181.6	178.8	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5	172.
Additives	for petroleum produc	ts	0000	404.0	100.0	100.0	1015	404.6	1010	104.4	100 1	400.0		Iditifs pour		
P3557	27 67 04 4276	E	2000	121.6 130.0	122.2 130.0	122.8 130.8	124.6	124.2	124.3	124.4	126.4	126.3	128.1	126.9	125.9	124.
Other che	emical preparations		2000	112.9	113.7	113.8	115.0	115.0	116.3	115.6	116.4	116.4	116.6	Autres prép 116.9	arations	chimique 115.
P3562	27 67 04 4289	Е		116.5	116.7	116.9										

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Agg			92=100)					uits et					992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Dentifrice P3563	es, oral preparations, r 27 67 04 8013		cinal 2000 2001	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	Dentifr 84.5	ices et auti 84.5	es produits 84.5	d'hygiè 84.5	ne buccal 84.
	preparations		2000	126.9	126.9	126.9	127.1	127.1	127.1	127.3	130.1	130.1	130.1	Prépar 130.1	ations d 130.8	polissag 128.
P3564	27 67 04 8019		2001	130.1	130.1	130.1										
P3568	28	56%	2000 2001	119.8 119.3	120.8 119.8	120.6 120.5	120.8	120.7	120.9	119.8	119.8	119.7	120.2	120.5	120.1	120.3
Scientific	equipment		2222	100 7	407.5	1077	100.0	1001								cientifiqu
P3569	28 68	54%	2000 2001	126.7 126.8	127.5 127.3	127.7 128.1	128.0	128.1	127.9	126.1	126.3	126.5	127.5	128.1	127.6	127.
Scientific	instruments and equ	ipment		-								-	Matériel et	instrumer	itation s	cientifiqu
P3570	28 68 01	66%	2000 2001	131.4 130.9	131.9 131.5	132.2 132.5	132.6	132.9	132.5	132.4	132.6	132.7	133.9	134.8	134.2	132.
Other me	asuring & measuring	container	s inst., n.e 2000	.s. 121.8	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Autres i	instru. de 122.2	mesure et 122.2	mesureurs 122.2	-contrôl 122.2	eurs, n.d.: 122.:
P3576	28 68 01 7027	E	2001	122.7	122.7	122.7	166.6		1 6.6.1	166.6	144.4	166.6	166.6	144.4	166-6	122
Process (control instrument		2000	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	141.0	Instr 141.0	uments 141.0	de contrôl
P3578	28 68 01 7029	Ε	2001	122.5	122.5	122.5					, 10.0				111.0	110.
Other ins	truments and related	products	2000	122.1	123.1	123.3	123.3	123.5	123.3	119.8	120.1	120.4	121.1	Autre 121.5	matéri 121.1	el connex 121.
P3586	28 68 02	42%		122.8	123.2	123.9										
Laborato	ry and scientific appar	atus	2000	130.4	131.1	131.6	132.4	132.6	132.3	132.8	133.2	133.3	Matérie 134.9	el scientifiq 136.3	ue et de 135.0	laboratoir
P3604	28 68 91 0001	17%	2001	134.8	135.8	138.0										
Miscellar	eous measure and co	ntrol instr	ruments 2000	122.2	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Dive 122.5	ers instrum 123.1	nents de co 123.3	ntrôle et 123.8	de mesur 122.
P3605	28 68 91 0002	99%	2001	124.3	124.2	123.9										
Other ma	inufactured products		2000	114.1	115.2	114.8	114.8	114.5	115.1	114.6	114.5	114.1	114.2	Autres prod 114.3	tuits ma 113.8	nufacturé 114.
P3608	28 69	58%	2001	113.1	113.6	114.2										
Jeweller	y and silverware		2000	105.0	105.5	105.7	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.5	104.5	Bijo r 104.5	uterie et 104.6	orfèvreri 104.
P3609	28 69 01	89%	2001	104.9	104.9	104.9	700.2	100.2	100.2	704.0	104.0	104.0	10-1.0	101.0	101.0	
Jewellery	of precious metals		2000	102.9	103.6	103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	Bijouterie	de métai 102.9	ıx précieu 103.
P3611	28 69 01 8111	Е	2001	103.3	103.3	103.3	702.0	102.0	702.0	702.0	102.1	102.1	102.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 02.0	
Sporting	goods and toys		2000	114.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3	114.4	114.5	Articles 114.5	de spo 114.5	rt et jouet 114.
P3616	28 69 02	100%	2001	113.7	115.3	115.3										
Sporting	and athletic equipme	nt	2000	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	106.5	106.9	106.9	Articl 106.9	es de spo 108.
P3618	28 69 02 8311	Е	2001	103.9	103.9	103.9										
All other	manufactured produc	cts, n.e.s	2000	112.8	114.3	113.4	113.4	112.9	113.8	113.2	112.8	To : 112.5	us autres p 112.8	roduits ma 112.7	nufactu 111.9	rés, n.d.a 113.
P3627	28 69 04	20%	2001	110.4	110.4	111.5	710.1									
Other coa	ated or impregnated fa	brics	2000	109.6	105.0	104.4	106.0	104.8	108.5	106.7	108.5	105.3	Autre 107.6	s tissus en 108.9	duits ou 107.3	imprégné 106.
P3629	28 69 04 3698	Е	2001	107.3	107.3	107.3	100.0	104.0	100.0	100.7	100.0	100.0	107.0	100.5	107.0	
Pens, pe	ncils and parts		2000	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Stylos 101.9	s, crayor 101.9	s et pièce
P3634	28 69 04 9011	E	2000	101.9	101.9	101.9	101.3	101.3	101.0	101.0	101.5	,01.5	131.0		.01.0	101.
Toys & g	ames sets		2000	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	Joi 113.6	uets et jeu 113.
P3648	28 69 91 0002	100%	2001	113.6	113.6	113.6	,			. 10.3		. , , , ,				
MISCELL	ANEOUS NON-MANU	FACTURII	NG COMM 2000	ODITIES 124.3	126.5	123.4	118.6	117.2	119.8	119.8	118.7	DIVE 120.5	RS PRODI	116.7	MANUFA 120.1	CTURIER 120.
P3656	99 99	59%	2000	119.3	121.4	121.0	110.0	111.6	110.0	, 10.0	, 10.7		, , , , , ,			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3								TAB	LEAU -	- 3						
Industrial Pro and Industry				Indus	try								industr tries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	ES											IND	USTRIES	MANUFA	CTURIÈRE
P1600		90%	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.4	127.0 130.1	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	S EXCLU	DING FO		BEVERAGE	INDUSTI	RIES	INDUST	RIES MAN	IUFACTUR	RIÈRES S/	AUF LES	INDUSTRII	S D'ALIM	ENTS ET	BOISSON
P1628		90%	2000 2001	126.2 130.6	127.7 131.1	128.7 131.9	128.5	129.0	129.1	129.2	129.3	130.3	131.6	132.4	131.1	129.4
FOOD AND BEVERA	GE INDUSTRIE	S EXCLU						INI	DUSTRIES	DES ALI	MENTS ET	BOISSO	NS SAUF	LES BOISS	ONS ALI	COOLIQUE
P1794		95%	2000 2001	115.9 118.3	116.1 119.1	117.0 119.8	118.2	118.9	119.1	118.9	118.9	117.3	117.4	117.4	117.4	117.7
NON-FOOD INCLUD	ING ALCOHOL	IC BEVER											NCLUANT I	LES BOISS	ONS ALI	COOLIQUE
P1795		90%	2000 2001	126.2 130.5	127.7 131.1	128.7 131.9	128.4	129.0	129.1	129.2	129.2	130.3	131.5	132.4	131.1	129.4
BASIC INDUSTRIES	(MAJOR GRO	UPS 25,2											RIES DE E	BASE (GRO	UPES 25	5,27,29,3
P1796		95%	2000 2001	132.0 131.1	133.7 132.1	134.4 133.4	134.5	134.0	132.4	132.6	131.9	133.0	133.5	133.9	132.6	133.2
NON-FOOD INDUST	RIES (EXCLUD	ING BASI											IRES (SAL	IF LES INI	USTRIE	S DE BASI
P1797		85%	2000 2001	123.7 129.9	125.0 130.3	126.1 130.9	125.8	126.7	127.4	127.5	127.8	128.9	130.4	131.4	130.1	127.6
PRIMARY METAL II	DUSTRIES EX	CLUDING											AUX EXCL			PRÉCIEU
P1798		95%	2000 2001	127.9 123.4	130.7 124.9	131.1 125.0	129.2	130.1	127.0	127.6	127.7	129.4	127.6	126.1	125.4	128.3
FOOD AND BEVERA	GE INDUSTRIE	S (MAJO										INE	USTRIES	DES ALIM	ENTS ET	BOISSON
P1601		95%	2000 2001	116.7 119.4	116.9 120.1	117.9 120.9	119.0	119.6	119.9	119.7	119.7	118.3	118.5	118.5	118.6	118.6
Food industries														Indi	stries d	es alimen
P1602 10		100%	2000 2001	116.6 119.0	116.7 119.8	117.7 120.6	118.9	119.6	119.9	119.6	119.6	117.9	118.1	118.0	118.1	118.4
Meat and poultry pr	oducts industri	es														le la vo-ail:
P1607 10	101		2000 2001	123.0 124.8	121.9 127.1	124.5 129.8	128.1	130.5	131.4	130.8	130.1	123.6	123.4	122.4	121.9	126.0
Meat and meat prod	lucts industry (except po											/iande et d			
P1608 10	1011	100%	2000 2001	129.1 130.7	127.8 133.6	131.0 137.0	136.1	139.3	140.3	139.5	138.5	130.1	129.5	128.3	127.6	133.1
Poultry products in	dustry															le la volail
P1609 10	1012	100%	2000 2001	100.5 102.6	100.1 103.0	100.4 103.2	98.4	98.0	98.3	98.4	98.9	99.3	100.7	100.6	100.8	99.5
Fish products indus	try												Industrie d			
P1603 10	102	90%	2000 2001	128.5 130.7	130.5 131.0	129.3 131.6	130.9	129.1	128.8	128.0	127.8	128.1	129.0	130.5	130.4	129.2
Fruit and vegetable	industries						400 5		4000	1000	1001		es de la pr			
P1604 10	103	100%	2000 2001	105.9 105.9	106.1 106.4	106.4 106.4	106.5	106.4	106.0	106.2	106.1	106.0	106.0	106.0	105.8	106.1
Dairy product indus	tries			100.1	101 "	1017	101.0	1010	101.0	100.1	1007	400.0	400.0	400.0		ies laitière
P1605 10	104	100%	2000 2001	120.4 122.9	121.5 123.4	121.7 123.7	121.9	121.9	121.9	122.4	122.7	122.8	122.8	122.8	122.8	122.
Flour and prepared	cereals industri	ies	0000	440.7	4400	447.4	447.0	447.0	447.0	447.5			farine et o			
P1611 10	1051-1052	100%	2000 2001	116.7 119.8	116.8 119.7	117.4 120.0	117.3	117.8	117.8	117.5	117.6	118.2	117.9	119.4	119.1	117.8
Feed industry			0000	405.0	400.0	407.0	407.7	400.0	100 5	100 5	407.0	100.4				ur animau 108.9
P1612 10	1053	90%	2000 2001	105.9 114.8	106.6 114.3	107.8 114.0	107.7	109.2	109.5	108.5	107.3	108.4	109.8	111.8	114.3	100.8
Vegetable oil mills	excluding corn	oil)	0000	100.0	101.0	107.7	100.5	1007	102.0	07.7		ndustrie o	des huiles	/égétales (sauf I'hu 107.2	ile de maïs
P1606 10	1061	85%	2000 2001	103.0 103.7	101.8 106.2	107.7 108.3	106.5	106.7	103.6	97.7	103.8	100.0	102.0	100.9	101.2	104.2
Biscuit industry			2000	104.7	1047	104.0	104.0	104.0	106.4	105.8	105.4	105.5	104.6	105.3	ndustrie 105.3	des biscuit
P1614 10	1071	100%	2000 2001	104.7 105.4	104.7 105.4	104.9 105.4	104.9	104.9	100.4	100.0	100.4	100.0	104.0	100.0	100.0	100.2
Bread and other ba	kery products in	ndustry	0000	4444	4444	1140	114.0	1145	114.0				autres pro 115.4	duits de b	oulangeri 115.6	e-pâtisseri 114.8
P1615 10	1072	100%	2000 2001	114.1 116.2	114.1 116.4	114.2 116.4	114.3	114.5	114.9	115.0	115.0	115.0	115.4	115.0	115.0	114.0

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry Groups			inaust	ry								ries (199			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and beet sugar industry		2000	147.1	146.3	146.8	150.9	154.2	163.4	166.7	174.0	Inc 173.0	lustrie du s 176.5	ucre de ca 167.9	anne et d 169.7	e betterave
P1617 10 1081	100%	2001	172.7	171.7	169.6										
Confectionery industries P1618 10 1082-1	083 90%	2000 2001	103.1 103.5	102.8 103.6	102.9 101.6	102.8	102.8	102.9	103.1	102.7	102.8	102.9	Indust 102.5	tries des 103.5	confiseries 102.9
Other food products industrie	S											utres indus	tries de p	roduits a	limentaires
P1619 10 109	90%	2000 2001	110.8 111.6	111.1 111.4	111.4 111.7	111.7	111.7	111.4	111.5	111.5	111.5	111.5	111.4	111.5	111.4
Tea and coffee industry											404.0	400.4			et du cafe
P1620 10 1091	90%	2000 2001	123.7 122.4	124.5 121.2	124.7 121.6	126.0	126.0	124.1	124.1	124.0	124.0	123.4	123.2	123.5	124.3
Miscellaneous food products	industries	0000	400.4	400.0	400.5	4007	400.7	100.7	400.0	400.0		erses indus			
P1621 10 1092-1	099 90%	2000 2001	108.1 109.3	108.2 109.3	108.5 109.6	108.7	108.7	108.7	108.9	108.9	108.9	109.0	108.9	108.9	108.7
Beverage industries		2000	116.9	118.6	119.6	119.7	119.6	119.9	120.2	120.2	120.8	121.5	Indu 121.6	stries de 121.5	s boisson: 120.0
P1622 11	100%	2001	122.0	122.1	122.3	115.7	119.0	110.0	120.2	120.2	120.0	121.5	121.0	121.5	120.0
Soft drink industry P1623 11 1111	100%	2000	101.5 103.0	103.1 103.1	103.0 103.1	103.1	102.9	102.9	103.0	102.9	102.8	Ind 103.0	ustrie des 103.0	boisson 102.9	s gazeuse: 102.8
Alcoholic beverages industrie	3											Indust	ries des b	oissons	alcoolique
P1624 11 112-11		2000 2001	124.4 131.2	126.1 131.3	127.6 131.7	127.7	127.7	128.2	128.6	128.6	129.6	130.5	130.6	130.5	128.3
Distillery products industry												Industr	rie des pre	oduits de	distillation
P1625 11 112	100%	2000 2001	111.3 113.2	111.6 113.8	111.9 114.4	112.5	112.6	112.3	112.5	112.7	112.7	113.3	114.0	113.4	112.6
Brewery products industry															de la bièr
P1626 11 113	100%	2000 2001	128.3 137.4	130.7 137.4	132.7 137.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	136.3	136.3	136.4	133.6
Wine industry		0000	404.0	440.0	400.4	1001	400.4	440.0	440.0	440.0	440.0	440.7	440.7		strie du vii
P1627 11 114	100%	2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1	120.1	118.6	118.6	118.6	119.3	118.7	118.7	118.7	119.4
Tobacco products industries		0000	1400	440.0	440.0	444.0	440.4	4.40.4	140.4	140.4	147.0	147.0			es du taba
P1629 12	100%	2000 2001	140.3 151.2	140.3 151.2	140.3 151.2	141.2	143.4	143.4	143.4	143.4	147.2	147.2	147.2	150.8	144.0
Rubber products industries		2000	109.7	110.3	1100	1101	1100	110 E	1100	110.1	110.3				caoutchou
P1632 15	95%	2000	111.1	111.2	110.2 111.3	110.1	110.3	110.5	110.3	110.1	110.5	110.3	110.6	110.7	110.3
Tire and tube industry		2000	109.6	109.6	109.7	109.6	110.0	110.0	110.0	109.5	109.5	Industrie	des pne 109.5	us et cha 110.0	mbres à ai 109.7
P1633 15 1511	100%	2001	110.7	110.7	110.7	105.0	110.0	110.0	110.0	103.5	109.5	105.5	103.5	110.0	103.7
Rubber hose and belting indu	stry	2000	118.1	118.1	118.2	118.1	118.5	118.5	119.2	119.8	Industrie	des boyau 119.2	x et couu 119.6	roies en 119.6	caoutchou 118.9
P1634 15 1521	75%	2001	119.6	119.6	119.6	110.1	110.5	110.5	113.2	113.0	113.0	113.2	113.0	113.0	110.3
Other rubber products indust	ries	2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.7	109.2	109.3	Aut 109.5	res industri 109.8		duits en 110.1	
P1635 15 1599		2001	110.2	110.4	110.6	105.4	103.5	103.7	103.2	103.5	103.5	103.0	110.4	710.1	103.
Plastic products industries		2000	119.1	120.0	121.0	122.7	123.8	124.2	124.2	124.0	Indus 123.0	tries des p 124.0	roduits e 123.5	n matièr 123.6	
P1636 16	100%	2001	123.7	123.3	123.6	122.1	120.0	124.2	127.2	124.0	120.0	124.0	120.0	120.0	166.
Foamed and expanded plastic	products indu	ustry 2000	119.6	119.7	120.3	121.0	124.1	124.2	Indust 124.3	trie des pr 124.2	oduits en 125.5	matière pl	astique, e 126.0	n mouss 125.8	
P1637 16 1611	100%	2000	125.8	126.0	126.3	121.0	124.1	124.2	124.0	124.2	120.0	120.7	120.0	120.0	123.4
Plastic pipe and pipe fittings	industry	2000	122.4	126.0	120.2	197.7	137.9	137.4		ie des tuy 135.6	aux et rac 129.3	cords de to	uyauterie 127.3		
P1638 16 1621	100%	2000 2001	122.4 127.1	126.9 123.5	130.3 123.9	137.7	137.8	137.4	135.5	133.0	129.3	130.6	127.3	127.3	131.5
Plastic film and sheeting indu	istry	2000	123.3	123.8	124.4	124.9	126.3	127.3	126.8	Indu 125.5	strie des 123.6	pellicules e	t feuilles 127.2	de matiè 128.6	
P1639 16 1631	100%	2000	128.6	128.0	127.6	124.3	120.3	127.0	120.0	120.0	120.0	120.0	121.2	120.0	123.0

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by In-	dustry
and Industry Groups (1992=100)	

Indices des prix des produits industriels, par

	triai Produ idustry Gr					,								ndustrie ries (19:			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic b	ag industry	691	100%	2000	124.3 126.9	124.3 127.7	125.1 127.5	125.7	126.5	126.9	127.3	127.5	127.0	Industrie 127.0	des sacs (126.5	en matièr 126.9	e plastiqu 126.3
	astic products i				120.0	161.1						Autroe	industria	s de produ	te an mai	iàro plant	rigue o de
P1642		699	85%	2000 2001	116.1 120.7	116.9 120.6	117.7 121.0	119.2	120.1	120.6	120.8	120.8	120.5	120.9	120.8	120.5	119.6
Leather	and allied prod	lucts indust	ries										Indu	stries du c	uir et des	produits	connexe
P1643	17		95%	2000 2001	123.6 125.8	123.7 125.8	123.7 125.9	124.1	124.1	124.0	124.5	124.6	124.5	125.1	125.1	125.1	124.3
_eather	tanneries																Tannerie
P1644	17 1	711	100%	2000 2001	126.6 135.9	126.7 135.9	126.8 135.9	126.9	127.0	126.8	129.5	129.6	129.6	132.4	132.7	132.4	128.9
Footwea	r industry			2000	107.7	1077	107.7	100.0	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0	400.0			chaussur
P1645	17 1	712	100%	2000	127.7 128.5	127.7 128.5	127.7 128.5	128.2	128.2	128.2	128.3	128.3	128.3	128.3	128.4	128.3	128.1
Miscella	neous leather ir	dustries			107.0									Diverses i			
P1646	17 1	713-1719	90%	2000 2001	107.3 108.7	107.4 108.8	107.4 108.8	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	108.0	108.0	107.9	107.6
Primary	textiles indust	ries		0000	100 7	1000	107.0							ies textiles			
P1647	18		85%	2000 2001	106.7 108.6	106.9 108.7	107.0 108.9	107.4	107.5	107.6	107.9	108.1	107.9	108.2	108.3	108.5	107.7
Wool ya	rn and woven c	oth industry	/											trie de la fil			
P1652	18 1	821	100%	2000 2001	125.5 126.8	125.7 127.3	125.8 128.1	126.1	126.4	126.2	126.4	126.6	126.6	127.1	127.6	127.1	126.4
Textile p	roduct industri	es															its textile
1653	19		90%	2000 2001	108.1 109.5	107.9 109.6	108.2 109.7	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.8	108.9	109.0	108.4
Carpet, i	mat and rug ind	ustry												dustrie des			
P1657	19 1	921	100%	2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.5
Clothing	industries																abillemen
P1658	24		100%	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.4	110.2 110.6	110.4	110.3	110.5	110.8	111.1	111.1	111.2	110.8	110.8	110.6
Men's a	nd boys' clothin	g industries	;											vêtements			
P1659	24 2	43	100%	2000 2001	110.4 110.7	110.5 110.3	110.5 110.4	110.6	110.6	110.6	110.8	110.6	110.6	110.7	110.6	110.6	110.6
Women'	s clothing indu	stries															our dame
P1660	24 2	44	100%	2000 2001	107.3 107.1	106.5 107.1	107.3 107.6	107.4	107.4	107.7	108.2	109.3	109.2	109.4	108.2	108.1	108.0
Hosiery	industry												1001				haussette
P1664	24 2	494	100%	2000 2001	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.3	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.4
Wood in	dustries													100.0	100.0		es du boi
P1665	25		100%	2000 2001	144.9 124.0	145.3 125.9	145.5 128.0	143.2	137.0	134.1	130.7	127.3	127.4	126.9	129.2	126.8	134.9
Sawmill	s, planing mill a	nd shingle	mill produ	icts indus	stries								ieries, at	eliers de ra			
P1666	25 2	51	100%	2000 2001	151.1 122.8	151.3 125.4	150.7 128.6	146.3	139.0	136.4	131.8	126.8	127.6	126.9	130.3	127.1	137.1
Veneer a	and plywood inc	lustries												ndustries o	les placaç	jes et cor	treplaqué
P1667	25 2	52	100%	2000 2001	151.0 141.1	153.7 143.0	159.1 144.0	159.4	151.7	144.9	142.6	142.7	143.1	145.1	143.9	141.5	148.2
Prefabri	cated wooden b	uildings and		work indi	ustries			Inc	lustries de	es bâtime	nts préfab	riqués à c	harpente	de bois, ar	moires et	placards	de cuisin
P1671	25 2	541-2542	100%	2000 2001	118.3 121.7	119.0 121.8	119.0 121.9	119.4	119.4	119.3	119.6	119.6	119.6	119.7	119.8	119.7	119.4
	neous millwork													Divers	es industi	ries du bo	ois travaill
P1672		543-2549	90%	2000 2001	123.1 122.7	123.1 122.7	123.2 122.8	123.2	123.1	123.0	123.1	123.0	123.0	122.9	122.5	122.8	123.0
	box and pallet													Industrie	des boîte		tes de boi
P1668		561	100%	2000 2001	140.3 142.8	140.4 142.9	140.4 143.1	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	143.5	144.0	143.9	142.4

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry				maaot	,								ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Coffin and casket i P1669 25	industry 2581	100%	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.4	128.3 133.4	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	dustrie de 128.3	s cercueil 128.3	s et bière 128.
Particle and wafer-	-board industries		2000	159.4	159.4	164.1	170.2	149.4	133.3	124.8	118.9	Industrie:	des pann 108.2	eaux de p 112.6	articules 106.7	et copeau 134.5
P1674 25	2592-2593	100%	2001	104.5	105.9	106.2	170.2	140.4	100.0	124.0	110.0	111.0	100.2	112.0	100.1	104
Furniture and fixture P1676 26	ure industries	100%	2000 2001	117.6 119.0	117.7 119.0	117.8 119.1	118.2	118.3	118.4	118.6	118.6	118.8	meuble et 118.8	des artic 118.5	118.9	eublemer 118.4
Household furnitur	re industries													stries des		
P1677 26	261	100%	2000 2001	122.0 123.0	121.8 123.0	122.0 123.0	122.6	122.6	122.6	122.7	122.7	122.7	122.8	122.9	122.8	122.
Office furniture inc	dustries													stries des		
P1678 26	264	100%	2000 2001	113.6 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7	113.7	114.0	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.
Other furniture and	d fixture industrie	as				115.0							de meuble			
P1679 26	269	90%	2000 2001	115.2 117.7	115.8 117.7	115.8 117.7	116.2	116.5	116.5	116.7	116.8	117.3	117.2	116.4	117.4	116.
Paper and allied p	products industri	ies				. 277.4							lustries du			
P1680 27		100%	2000 2001	134.1 149.8	135.7 149.9	137.4 152.2	141.3	143.4	143.5	145.9	146.2	147.7	151.2	152.2	150.5	144.
Pulp and paper inc	dustries													ndustries		
P1684 27	271	100%	2000 2001	135.1 153.4	137.0 153.2	138.4 155.8	142.7	145.2	145.1	148.4	148.9	150.7	155.4	156.8	154.5	146.
Pulp industry															e des påt	
P1685 27	2711	100%	2000 2001	140.8 159.0	142.8 155.1	144.3 154.3	150.9	152.2	153.6	158.9	160.3	160.5	163.3	164.4	161.3	154.
Newsprint industry	y														rie du pap	ier journ
P1686 27	2712	100%	2000 2001	127.3 151.5	128.7 154.1	128.8 159.9	132.8	137.9	137.7	141.5	141.6	145.0	151.9	154.3	151.7	139.
Miscellaneous pap	per industries													Diverses	industries	du papie
P1687 27	2713,14,19	90%	2000 2001	139.8 149.7	142.2 149.8	145.3 151.6	147.5	147.9	146.2	146.5	146.4	147.9	151.3	151.9	150.8	147.
Asphalt roofing in													Indus	trie du pa	pier-toitu	re asphalt
P1681 27	2721	100%	2000 2001	144.0 156.8	147.1 158.1	148.8 158.6	150.1	153.4	152.7	152.6	154.0	153.3	155.1	156.5	158.1	152.
Paper box and bag											Inc	dustries de	es boîtes e	n carton e	t des sac	s en papie
P1682 27	273	100%	2000 2001	135.6 145.4	137.0 145.6	141.1 145.4	144.7	145.7	145.7	145.7	145.8	145.5	145.6	145.7	145.5	143.
Other converted p											Α	utres indu	stries des	produits e	n papier	transform
P1683 27	279	80%	2000 2001	123.4 129.6	123.4 131.7	124.4 134.7	126.1	126.4	128.0	128.1	127.3	128.4	128.7	128.4	128.5	126.
Printing, publishi						104.7		· · ·				lmn	rimerie, é	dition et i	ndustries	connexe
P1688 28	ng ana amoa m	50%	2000 2001	136.6 141.7	137.3 142.2	138.5 142.9	139.0	139.1	139.2	139.3	139.8	139.9	140.8	141.4	141.2	139.
Commercial printing	na industries	3070	2001	141.7	172.2	142.0						-	Industries	de l'impr	ression or	mmercial
P1689 28	281	50%	2000 2001	140.1 144.6	140.7 145.0	141.9 145.6	142.3	142.4	142.6	142.7	143.0	143.2	143.9	144.5		142.
Primary metal inc		30 /6	2001	144.0	140.0	140.0					In	ductriae r	le premièr	o tranefo	mation d	ac mátai
P1693 29	2431163	95%	2000 2001	127.5 123.1	130.5 124.5	130.7 124.7	128.9	129.7	126.8	127.3	127.4	129.0	127.4	125.9	125.2	128.
Primary steel indu	untrian	3370	2001	120.1	124.0	124.7								Indu	atrian aid	Árvaia
P1700 29		0.00/	2000	125.7	126.6	126.6	128.5	129.1	128.5	128.4	126.8	126.4	125.0	124.1	stries sid 123.2	126.
	291	90%	2001	121.3	121.1	120.9										
Ferro-alloy and sto			2000	108.9	108.9	109.0	109.8	108.8	108.8	108.8	114.1	112.3	ies des feri 112.3	112.3	114.8	ries d'aci
P1701 29	2911-2912	70%	2001	117.9	118.0	118.0										, .
Other primary ste			2000	126.4	127.3	127.4	129.3	130.0	129.3	129.2	127.4	127.1	125.5	utres indu 124.6	stries sid 123.5	érurgique 127.
P1702 29	2919	90%	2001	121.5	121.2	121.1										

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		oduct Pric / Groups (indust	ry								ndustrie ries (199			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
		e industry		2000	115.5	115.9	116.8	117.1	117.2	118.5	118.6	118.5	117.8	Industri 118.1	ie des tub 118.0	es et tuy 116.9	aux d'acie 117.4
P1694	29	2921	100%	2001	117.1	117.2	116.5										
Iron foun P1695	dries 29	2941	90%	2000 2001	123.3 122.0	120.6 123.1	121.4 124.7	122.2	122.4	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1	Fonde 122.6	eries de fe 122.1
Non-ferro	us meta	l smelting and	refining indu	ustries 2000	129.6	135.0	135.1	130.1	131.7	125.9	In 126.9	dustries of	le la fonte 131.9	et de l'affi 128.9	nage des 125.8	métaux r 125.8	non ferreux 129.6
P1696	29	295	90%	2001	122.8	125.3	125.2				10.0	120.0	101.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Aluminun	n rolling,	casting and ex	ctruding indu		400.0	4440	4.45.0	4.40.0	1400	100.1				noulage et			
P1697	29	2961	90%	2000 2001	139.2 139.2	144.2 142.8	145.9 145.3	142.6	140.6	138.1	139.1	141.2	141.6	141.9	143.4	140.1	141.5
Copper ro	olling, ca	sting and extru	ding industr		105.0	1055	105.0	1040	1001	1047				, du moula			
P1698	29	2971	90%	2000 2001	105.9 105.8	105.5 105.6	105.0 106.4	104.3	106.1	104.7	104.0	104.8	106.4	106.3	106.1	106.8	105.5
Other me	tal rollin	g, casting and	extruding ind		407.4	100.1	1000	1071						et de l'extr			
P1699	29	2999	85%	2000 2001	127.1 128.4	129.4 131.2	128.9 132.5	127.1	126.7	126.7	127.4	128.6	129.6	130.4	130.1	129.5	128.5
Fabricate	d metal	products indu	stries (excl.	mach. a	ind transp	ort. equip		Indust	tries de la	a fabricat	ion des pr	od. méta	l. (sauf d	e la mach.	et du ma	tériel de	transport
P1703	30		80%	2000 2001	123.9 123.7	124.5 123.8	124.6 124.1	124.8	124.8	124.5	124.4	123.9	124.2	124.0	124.1	123.7	124.3
Power bo	iler and	heat exchanger	industry								In	dustrie de	s chaudiè	res à press	ion et écl	nangeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	2000 2001	112.9 116.7	113.1 116.8	113.1 118.3	112.8	113.4	113.4	113.4	113.6	113.5	113.8	114.2	115.1	113.5
		ricated structu										In	duetriae r	diverses d'é	lámente	harnonto	e en méta
P1714	30	302 (excl.3		2000	128.8	130.0 121.3	130.2 121.4	130.6	130.7	128.6	128.5	125.2	125.2	124.4	124.0	123.7	127.5
		<u>`</u>				121.0	121.4					b 04:-		f=h=:===f===			
		etal buildings i		2000	129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.8	129.8	des batir 129.6	nents pre 129.6	fabriqués e 129.6	n metal (129.6	129.6	sportables 129.7
P1713	30	3023	95%	2001	129.5	129.5	129.5										
	pressed	I and coated m	etal product	industrie 2000	117.9	119.1	118.7	118.8	118.9	ndustries 119.1	d'embout	issage, du 118.4	matriçag 118.4	e et du revi 118.5	êtement o 118.5	le produi 118.1	ts en méta 118.6
P1706	30	304	72%	2001	117.6	117.6	118.1										
Wire and	wire pro	ducts industrie	s	2000	118.9	119.0	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	Indus 119.7	stries du fil 119.6	métalliqu 119.7	e et de si 119.6	es produits 119.5
P1707	30	305	95%	2001	119.5	119.8	119.9										
Hardware	, tool an	d cutlery indus	tries	2000	129.9	128.9	129.6	130.5	129.5	129.3	Industr 129.7	ies des ar 130,1	ticles de 129.9	quincailleri 129.9	e, d'outill 129.8	age et de 128.9	coutellerie
P1708	30	306	75%	2001	129.7	129.9	130.0	130.3	125.5	123.5	123.1	100.1	123.3	125.5	123.0	120.5	125.7
Heating e	quipmer	nt industry		0000	440.0	4400	147.0	447.0	447.0	4474	447.5	117.0	1176			atériel de 117.6	chauffagi
P1709	30	3071	100%	2000 2001	116.3 117.7	116.9 117.8	117.2 118.0	117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	117.5	117.6	117.0	117.3
Other me	tal fabric	ating industrie	s														ts en méta
P1711	30	309	70%	2000 2001	131.2 135.3	132.4 135.4	132.6 135.6	132.9	133.1	132.5	132.6	132.3	134.4	133.8	133.7	133.3	132.9
Machine	ry indus	tries (excl. ele	ctrical)											ries de la i			
P1715	31		100%	2000 2001	123.0 124.8	123.2 125.0	123.3 125.2	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.9	124.3	124.6	124.4	123.8
Agricultu	ral imple	ments industry	/											Indust	rie des ir	strumen	ts aratoire:
P1716	31	3111	100%	2000 2001	133.1 134.9	132.7 134.9	132.8 134.9	132.8	132.9	132.9	132.9	133.1	133.2	133.4	133.4	134.6	133.2
Commerc	cial refrig	eration and air	-conditionin	g eguipn	nent indus	try					Industrie	du matér	iel comm	ercial de ré	frigératio	n et de ci	imatisatio
P1717	31	3121	100%	2000 2001	113.4 113.7	113.7 113.9	113.7 114.0	113.8	113.8	113.8	113.8	113.9	113.8	114.0	114.4	114.2	113.9
		and equipment											Autres	industries	de machi	nerie et é	quipemen
P1718	31	319	95%	2000 2001	122.3 124.2	122.6 124.4	122.8 124.7	123.1	123.2	123.1	123.1	123.2	123.3	123.8	124.1	123.8	123.2
					124.2	124.4	124.7				In	dustries d	e compre	sseurs, por	nnes ver	ntilateurs	et turhine
		p, fan and turb		2000	121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	122.2	122.3	122.3	122.3	121.8
P1719	31	3191-319		2001	123.6	123.7	123.7			<i>c</i>			nlua rágo	nto cont ou	into à ráy	iolon	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

		auct Price Groups (1			inausi	try								ries (199			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construct P1720	tion and min	ning mach, an	d materials	2000 2001	g equip. 121.3 122.8	industry 121.4 123.2	121.6 123.7	Ind 122.0	. de la m 122.1	achinerie 122.0	de constru 122.1	uction et 122.1	d'extraction 122.1	on minière e 122.7	t de l'éq 123.1	uip. de m 122.6	nanutention 122.1
		nery and equi											Diverses	industries	de machi	nerie et é	équipemer
P1721	31	3193-3199	90%	2000 2001	123.8 125.4	124.0 125.7	124.2 125.9	124.7	124.8	124.7	124.7	124.7	124.7	125.4	125.7	125.4	124.7
Transport	tation equip	ment industr	ies												es du m	atériel d	e transpor
P1722	32		95%	2000 2001	129.7 135.4	130.3 137.0	131.0 139.2	132.3	132.6	131.7	132.0	132.5	132.4	135.9	138.1	135.8	132.9
Motor vel	hicle indust	ry															utomobile
P1724	32	3231	100%	2000 2001	138.0 145.5	138.9 147.6	139.7 150.3	141.4	141.8	140.6	141.1	141.6	141.3	146.4	149.2	146.2	142.2
Truck and	d bus body a	and trailer ind	ustries		110.7	1000	100.0	1005	1007	1011				de camions			
P1725	32	324	100%	2000 2001	119.7 122.3	120.0 122.4	120.3 122.5	120.5	120.7	121.1	121.8	121.9	122.3	121.9	121.7	122.2	121.2
Motor vel	hicle parts a	ind accessorie	es industrie											accessoires			
P1730	32	325	90%	2000 2001	110.8 111.9	110.9 112.7	111.0 113.6	111.6	111.7	111.2	111.1	111.3	111.2	112.0	113.1	112.1	111.5
Motor vel	hicle engine	and engine p	arts indust	try							Industrie d	es mote	urs et pièc	es de motei	urs de vé	hicules a	utomobile
P1731	32	3251	100%	2000 2001	128.1 127.7	128.3 129.0	128.8 130.8	129.9	130.2	129.4	126.3	126.7	126.5	128.5	130.3	128.4	128.5
Motor vel	hicle wiring	assemblies ir	ndustry							Industr	rie des asse	emblages	s de câbles	s électriques	pour vé	hicules a	utomobile
P1732	32	3252	100%	2000 2001	115.9 117.2	116.5 117.6	116.7 118.6	118.3	118.2	116.5	116.7	117.1	117.0	118.4	119.3	118.5	117.4
Motor vel	hicle stamp	ings industry										ndustrie	des pièce	s embouties	pour vé	hicules a	utomobile
P1733	32	3253	100%	2000 2001	107.2 107.6	107.3 107.9	107.2 108.3	107.4	107.4	107.2	107.3	107.4	107.3	107.8	108.1	107.7	107.4
Motor vel	hicle steerir	g and suspen	sion parts	industry				Indu	strie des	pièces p	our systèm	nes de di	rection et	de suspensi	on de vé	hicules a	utomobile
P1734	32	3254	100%	2000 2001	109.7 109.1	109.8 109.4	108.9 109.8	109.1		109.0	109.0	109.1		109.5	109.9	109.5	
Motor vel	hicle wheel	and brake ind	ustry								In	dustrie	des roues	et des freins	pour vé	hicules a	utomobile
P1735	32	3255	100%	2000 2001	128.4 134.6	129.5 136.2	130.2 138.4	131.5	131.8	130.9	131.4	131.8	131.6	134.1	136.2	134.0	131.8
Plastic pa	arts and acc	essories for r	notor vehic	cles indus	stry					Indust		ces et d'	accessoire	s plastiques	pour vé	hicules a	utomobile
P1736	32	3256	95%	2000 2001	97.5 97.7	97.4 98.1	97.5 98.6	97.8	97.2	97.1	97.3	97.3	97.3	97.5	98.4	97.8	97.5
Motor ve	hicle fabric	accessories in	ndustry							Ir	dustrie des	access	oires en m	atière textile	pour vé	hicules a	utomobile
P1737	32	3257	40%	2000 2001	94.9 96.2	94.6 96.7	94.9 97.5	95.4	95.7	95.5	96.1	96.1	96.0	95.3	97.2	96.1	95.1
Other mo	otor vehicle	accessories, p	parts and a	ssemblie	s industr	ies			Autr	es indust	ries assem	blage, de	pièces et	accessoires	s pour vé	hicules a	utomobile
P1738	32	3259	85%	2000 2001	110.5 112.1	110.5 112.8	110.7 113.9	111.1	111.3	110.8	111.1	111.3		112.1	113.2	112.1	111.3
	rolling stoc													Industrie d	u matéri	el ferrovi	aire roular
P1726	32	3261	75%	2000 2001	125.2 126.7	126.2 127.2	126.3 127.7	126.6	126.6	126.1	126.3	126.3	126.3	127.5	127.5	126.7	
		pair industry									Ind	ustrie de	la constri	uction et de	la répara	ition d'er	nbarcation
P1728	32	3281	85%	2000 2001	135.3 140.2	136.0 142.1	136.8 144.7	138.2	138.5	137.5	137.9	138.4			143.9	141.2	
Electrica	l and elect	ronic product	s industrie	·								Inc	lustries de	es produits	électriqu	es et éle	ectronique
P1739	33		100%	2000 2001	103.7 104.2	103.5 104.4	103.6 105.0	104.0	104.0	103.9	104.2	104.4			105.0	104.2	
Small ele	ectrical appl	iance industry	,											Industrie de	s petits	appareils	électrique
P1740	33	3311	100%	2000 2001	120.8 121.4	120.7 122.8	121.0 122.7	121.6	121.4	121.4	121.4	121.4	121.3	121.3	121.3	121.2	121.
Major ap	pliance indi	ustry (electric	and non-e	lectric)									Industri	e des gros a	ppareils	(électriqu	ues ou nor
P1741	33	3321	95%	2000 2001	100.1 100.2	100.2 100.3	100.2 100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2		100.2	100.2	100.2	
Electric I	ighting indu													Indus	trie des	appareils	d'éclairag
P1742	33	333	100%	2000 2001	110.6 113.7	112.6 114.4	111.9 114.7	112.5	112.8	112.8	112.7	112.4	112.6	113.0	113.9	113.7	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		t Price Indexes, by Industry ups (1992=100)								Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle		
Record player, ra	dio and t.v. receiv	er industry	2000	93.6	91.9	91.7	91.8	90.9					t des récept					
P1743 33	3341	20%	2001	91.4	87.5	87.6	91.0	90.9	90.7	91.2	91.3	91.3	91.6	92.1	91.6	91.6		
Telecommunicatio	on equipment inc	lustry	2000	103.4	103.5	103.7	103.8	103.7	103.4	103.6	103.8	Industr 103.7	e de l'équip 104.5	ement de	télécom 104.4	municatio 103.9		
P1746 33	3351	10%	2001	104.2	104.8	105.6	100.0	100.7	100.4	100.0	100.0	100.7	104.5	100.5	104.4	103.3		
Electronic parts a	nd components i	industry	2000	86.1	84.5	04.0	05.0	0.4.0	04.5	05.0	05.0		de pièces e					
P1747 33	3352	5%	2000	84.1	84.3	84.2 85.1	85.2	84.6	84.5	85.3	85.2	85.1	85.6	86.4	85.0	85.		
Other communica	ition and electron	nic equipme			400.0	400.4	4400	4400					atériel élect					
P1748 33	3359	75%	2000 2001	108.6 111.0	109.0 112.1	109.4 113.9	110.2	110.3	109.7	110.1	110.4	110.0	111.7	113.3	111.7	110.		
Electronic compu	ting and periphe	ral equipme										machines	électroniqu	es à calcu	uler et péi	iphérique		
P1750 33	3361	85%	2000 2001	93.7 90.8	93.9 90.9	94.2 91.1	94.7	94.8	94.4	94.6	94.9	89.9	90.9	91.8	90.9	93.		
Miscellaneous off	ice and business	machine in	ndustries					Diverses	industries	s des mad	hines éle	ctronique	s pour bure	aux. mag	asins et d	ommerce		
P1751 33	3362-3369	100%	2000 2001	113.7 119.8	113.8 120.2	114.0 120.8	114.3	114.4	114.2	114.3	115.0	114.8	115.5	116.0	115.4	114.		
Electrical industri												nduetries	du matériel	électrinu	ie d'irean	induetrie		
P1752 33	337	90%	2000 2001	124.9 128.5	125.4 128.5	125.6 128.6	125.6	125.6	126.2	126.8	126.8	127.0	127.0	127.4	127.4	126.3		
		30 /0	2001	120.5	120.0	120.0										414-1		
Electrical transfor		1000/	2000	126.5	126.1	126.2	125.8	125.8	126.8	128.0	128.0	127.8	ndustrie de: 127.6	127.5	127.4	electrique 127.0		
P1753 33	3371	100%	2001	127.6	127.7	127.5												
Miscellaneous ele			2000	124.2	125.1	125.4	125.4	125.4	125.9	126.1	126.1	ndustries 126.7	du matériel 126.7	127.4	ie d'usag 127.3	e industrie 126.0		
P1754 33	3372-3379	85%	2001	129.0	129.0	129.1												
Communications	and energy wire	and cable i	ndustry 2000	107.0	105.7	105.8	106.4	107.5	108.0	107.6	Industrie 108.2	des fils e 109.6	t câbles élec 110.0	triques e 109.2	t de com 108.7	munication 107.8		
P1744 33	338	100%	2001	108.6	107.7	107.7												
Battery industry			2000	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	Industrie	des acci	umulateur 113.3		
P1756 33	3391	100%	2001	113.9	113.9	115.0			7.012		.,,,,,,							
Miscellaneous ele	ectrical products	industries	2000	130.6	131.4	131.4	129.8	132.2	131.5	131.1	132.7	D 132.3	iverses indu 131.5	stries de 132.9	produits 132.1	électrique 131.6		
P1757 33	3392-3399	90%	2000	134.1	134.5	135.9	129.0	102.2	131.3	101.1	104.1	102.0	101.0	102.5	102.1	101.0		
Non-metallic mir	neral products in	ndustries						440.0	1100	110.0			des produit					
P1758 35		85%	2000 2001	118.6 121.8	119.2 122.0	119.1 122.5	119.3	119.2	119.3	119.2	119.4	119.6	120.2	120.2	120.6	119.5		
Clay products ind	lustries															ts en argil		
P1759 35	351	90%	2000 2001	121.5 127.3	123.8 128.4	123.5 128.6	124.6	123.9	124.9	124.7	125.3	126.8	127.3	125.9	128.1	125.0		
Hydraulic cement	industry															du cimen		
P1760 35	3521	90%	2000 2001	125.9 129.0	125.6 129.2	125.7 129.2	125.5	125.2	126.0	125.9	125.7	125.5	125.5	125.3	125.6	125.6		
Concrete product													ind	ustries de	es produi	ts en béto		
P1761 35	354	70%	2000 2001	113.4 113.7	113.5 113.8	113.5 113.8	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.4	112.5		
Ready-mix concr		7070	2001	110.7	- 110.0									Indust	rie de bél	on prépar		
P1762 35	3551	100%	2000 2001	111.0 116.1	110.8 116.4	111.1 116.2	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.1	112.4	112.6	113.6	112.0		
			2001	110.1	110.4	110.2							Industries	du verre	ot d'articl	es en verr		
Glass and glass p			2000	108.1	108.8	109.1	109.1	109.0	109.0	109.0	109.4	109.8	112.7	112.7	112.8	110.0		
P1763 35	356	85%	2001	112.8	112.8	115.2					A	indust.	an dan are d	uito mint	rally sa-	mátaliaus		
Other non-metall			2000	138.1	138.4	138.4	138.4	138.4	138.3	138.4	138.5	138.6	es des prod 138.9	138.8	138.7	138.		
P1766 35	3591	95%	2001	138.3	138.5	139.1								, .		1 . 1 . 1		
Refined petroleu	m and coal proc	lucts indus	tries 2000	142.9	152.9	159.7	148.8	155.3	163.9	163.3	Industri 163.8	es des pr 175.9	oduits raffi 178.2	180.7	174.2	du charbo 163.0		
P1767 36		90%	2001	168.9	167.8	163.0							ante sont su					

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Inc	dustry	Groups (1992=100)								industries et groupes d'industries (1992=100)								
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Chemicals	s and che	mical product	s industrie:	s	400.0	400.0	404.0	400.0	400.0	4040	405.0	400.4	405.7	400.0			chimique	
P1770	37		95%	2000 2001	120.0 130.0	120.9 129.8	121.9 131.2	122.6	123.8	124.9	125.3	126.1	125.7	126.2	126.1	127.1	124.2	
Industrial	inorganic	chemical indu	stries, n.e.s	3.								s produits						
P1779	37	3711	65%	2000 2001	117.0 122.3	117.4 123.8	117.1 124.3	117.4	117.7	117.8	118.7	118.7	119.1	120.2	121.0	121.2	118.6	
Industrial	organic c	hemical indust	tries, n.e.s.							In	dustries o	les produit	s chimiqu	ues organi	ques d'us	age indu	striel n.d.a	
P1780	37	3712	85%	2000 2001	144.6 176.4	147.6 174.4	150.4 180.5	151.7	155.6	159.7	161.4	163.2	163.2	164.0	164.2	165.1	157.6	
		al industries										inc	lustries d	les produit	s chimiai	ies d'usa	ne agricol	
P1771	37	372	100%	2000 2001	132.9 142.6	133.8 143.7	134.9 143.9	136.0	135.7	135.9	136.0	136.3	136.5	136.3	138.0	139.6	136.0	
				2001	142.0	140.7	140.5				- In	duatria das	matiàra	n plantique	o ot doo e	ásinas a	unthátiaus	
		c resin industr		2000	128.8	129.6	131.9	133.8	135.1	136.9	135.2	dustrie des 139.0	134.6	135.6	132.8	139.3	134.4	
P1772	37	3731	90%	2001	141.3	140.7	140.9											
		medicine indu		2000	100.4	100.5	100.6	100.5	100.6	100.6	100.6	ndustrie de 100.6	s produit 100.6	s pharmac 100.7	100.7	et des m 100.7	edicament 100.6	
P1773	37	3741	100%	2001	100.8	100.4	100.4											
Paint and	varnish ir	ndustry		2000	120.0	120.1	120.2	120.7	121.0	120.3	121.9	121.9	121.9	122.1	ustrie de: 122.4	peintur 122.4	es et verni 121.2	
P1774	37	3751	100%	2001	123.6	123.7	124.5		12110			12110						
Soap and	cleaning	compounds in	dustry	2000	102.8	102.9	102.9	103.0	103.1	103.3	103.4	Ind: 103.6	ustrie des 103.2	s savons e	composi 103.1	s pour l 103.1	e nettoyag 103.1	
P1775	37	3761	95%	2000	103.5	102.9	102.9	103.0	103.1	103.3	103.4	103.0	103.2	103.3	103.1	103.1	103.	
Toilet prep	parations	industry															s de toilett	
P1776	37	3771	100%	2000 2001	106.4 109.5	106.2 111.1	108.3 111.0	108.2	110.6	110.6	111.6	109.8	111.4	111.4	110.9	111.6	109.8	
Other che	mical pro	ducts industrie	es										A	utres indu	stries des	produits	chimique	
P1777	37	379	90%	2000 2001	115.8 119.9	116.3 120.2	116.7 120.4	117.1	117.7	118.4	118.4	119.0	119.1	119.8	119.8	119.4	118.1	
Other mai	nufacturii	ng industries									-			Autre	s industri	es manu	facturière	
P1781	39		100%	2000 2001	118.6 117.9	118.9 118.4	119.1 118.8	119.1	119.0	119.1	118.2	118.5	118.3	118.8	119.0	118.7	118.8	
		g and controll								Indu	etrio doe i	nstruments	d'indica	tion d'ent	enietreme	ant et de	command	
P1785	39	3911	85%	2000	125.1 120.8	125.3 120.8	125.3 121.0	125.3	125.3	125.3	125.4	125.4	125.4	125.9	126.0	126.1	125.5	
				2001	120.0	120.0	121.0						la e	lundalan da	la blianta	uin ak ala	(land), mani	
		ous metal indu		2000	109.4	110.8	110.3	109.9	109.6	109.9	109.7	109.5	109.1	lustries de 109.4	108.6	108.5		
P1782	39	392	100%	2001	109.0	108.3	108.7											
Sporting (goods ind	ustry		2000	114.4	115.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	114.8	115.0	ndustrie 115.0	des articl	es de spoi 115.4	
P1788	39	3931	100%	2001	114.1	115.9	115.9											
Toys and	games in	dustry		2000	115.5	115.9	115.8	115.8	115.8	115.9	115.8	115.8	115.8	115.9	Industr 115.8	ie des jo 115.8	uets et jeu 115.	
P1789	39	3932	100%	2001	115.8	116.1	116.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.	
Floor tile,	linoleum	and coated fal	oric industry		1110	444.7	444.4	1100	111.0	110.5	440.0			reaux, dal				
P1791	39	3993	100%	2000 2001	114.0 113.0	111.7 113.0	111.4 113.1	112.2	111.6	113.5	112.6	113.5	111.9	113.1	113.8	113.0	112.	
Miscellan	eous mar	ufactured prod	ducts indust											lustries de				
P1793	39	3991,92,9	60%	2000 2001	117.9 120.0	119.0 120.8	119.4 121.5	119.0	118.9	118.8	118.9	119.6	119.7	119.9	120.1	119.8	119.	

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par (1) industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.—Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4					TABL	EAU -	4							
Industrial Product Price In by Stage of Processing (19							es des prix des produits industriels, tape de transformation (1992=100)							
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS
P 2000	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.4	127.0 130.1	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	2000 2001	126.0 129.7	127.5 130.1	128.5 130.8	128.4	128.9	128.9	129.0	129.0	129.8	130.5	131.1	130.2	129.0
First-stage intermediate goods														mière étape
P 1201	2000 2001	135.5 146.5	138.8 146.2	139.6 147.1	139.5	141.3	141.5	144.1	145.1	146.8	146.7	146.7	145.7	142.6
Second-stage intermediate goods												s semi-finis		kième étape
P 1223	2000 2001	124.6 127.1	125.8 127.7	126.8 128.3	126.7	127.0	127.0	126.7	126.5	127.2	128.0	128.7	127.8	126.9
All finished goods														roduits finis
P 1295	2000 2001	122.7 127.3	123.6 128.2	124.7 129.1	124.8	125.4	125.6	125.7	125.8	126.2	127.9	128.8	127.5	125.7
Finished foods and feeds									Ali	ments de	consomma	ation et ali	nents po	ur animaux
P 1296	2000 2001	115.3 117.7	115.9 118.1	116.5 118.7	117.1	117.3	117.4	117.5	117.5	116.9	117.2	117.2	117.1	116.9
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	2000 2001	124.1 127.9	124.6 128.9	125.0 130.2	125.9	126.1	125.5	125.9	126.2	125.8	128.0	129.4	128.0	126.2
All other finished goods														roduits finis
P 1338	2000 2001	125.9 132.0	127.1 133.0	128.7 133.8	128.3	129.3	129.8	129.9	129.9	131.2	133.3	134.6	132.7	130.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	omers (1992=1	00)		pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)										
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
CANADA - TOTAL	0000 1	05.0	105.6	105.6	104.0	105.0	105.0	105.0	40E 0	105.0	105.0	105.0		- CANADA
P 1900	2000 1 2001	05.6	105.6	105.6	104.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.3	105.3	105.2
CANADA, OVER 5000 kw	2000 1	07.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	CANAD 107.6	A, AU-DE 107.6	ESSUS, D 107.6	E 5000 kW 107.4
P 1901	2001	••												
Atlantic Region	2000 1	13.3	113.3	113.3	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Ré 111.7	gion de !' 111.7	Atlantique 112.1
P 1902	2001													
Newfoundland	2000 1	02.3	102.3	102.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	erre-Neuve 92.6
P 1903	2001				03.5	00.0	05.5	05.5	05.0	05.0	00.0	03.0	00.0	32.0
Nova Scotia	2000 1	00 E	100 E	100 5	100 F	100 F	100 5	100 5	102.5	100 5	100 5	100 6		elle-Écosse
P 1904	2000 1 2001	02.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick	0000	00.0	400.0	1000	1000	100.0	4000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		-Brunswick
P 1905	2000 1 2001	20.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec														Québec
P 1906	2000 1 2001	09.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario														Ontario
P 1907	2000 1 2001	05.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	105.7	105.7	105.3
Prairies Region													Région d	es Prairies
P 1908	2000 1 2001	03.5	103.5	103.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	106.3
Manitoba														Manitoba
P 1909	2000 1 2001	01.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan													Sas	katchewar
P 1910	2000 1 2001	08.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta	2001													Alberta
P 1911	2000 1 2001	02.1	102.1	102.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	109.8
British Columbia	1003												olumbie-l	Britannique
P 1912	2000 1 2001	05.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	2001	••	••								CANAD	AII DE	eenile n	E 5000 kW
P 1913	2000 1 2001	05.0	105.0	105.0	104.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5
	2001	**		**								DÁ	nion do I	'Atlantique
Atlantic Region P 1914		06.5	106.5	106.5	106.3	106.3	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland	2001													arra Naunu
P 1915	2000 1 2001	07.2	107.2	107.2	104.0	104.0	104.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	106.1	erre-Neuve 104.5
	2001	**					-					îı	a du Deia	ce-Édouard
Prince Edward Island		89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
P 1916	2001		**									_		4
Nova Scotia		85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	elle-Écosse 85.3
P 1917	2001		**	**										
New Brunswick		09.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Nouveau 109.7	-Brunswicl 109.7
P 1918	2001													
Québec	2000 1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	Québer 108.1
P 1919 See footnote(s) at end of table Vo	2001													

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential C	ustomers (1992=	100)				pour	les ac	heteurs	s non r	ésider	itiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario	2000	104.3	104.3	104.3	104.3	1042	1040	104.0	104.0	104.0	404.0	1010	104.0	Ontario
P 1920	2001			104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region	2000	00.4	00.4	00.4	04.0	05.5	05.5	05.5	05.5	00.5	00.5			es Prairies
P 1921	2000 2001	99.4	99.4	99.4	94.6	95.5	95.5	95.5	95.5	96.5	96.5	96.8	96.8	96.8
Manitoba			400.0											Manitoba
P 1922	2000 2001	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	2000 2001	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta		00.4	00.4	00.4	00.4	00.7	007	007	007	00.4	00.4			Alberta
P 1924	2000 2001	96.4	96.4	96.4	89.4	90.7	90.7	90.7	90.7	92.1	92.1	92.6	92.6	92.6
British Columbia		107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	407.0	107.0	107.0	107.0	107.0			Britannique
P 1925	2000 2001	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6					TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price Index (1992=100)	es					es des 2=100)	prix d	les ma	tières l	brutes	_		
	Já	an. F	eb. March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Ja	an. F	év. Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL								1150	1501				S BRUTES
P1001	2000 135 2001 144			133.8	141.8	145.1	141.8	145.3	150.1	151.1	154.3	143.5	143.7
MINERAL FUELS				155.4	170 5	4040	1010	1011	0000	044.0			MINÉRAUX
P1002	2000 169 2001 190			155.4	179.5	194.0	184.8	194.1	208.8	211.3	222.7	185.3	188.6
Coal (thermal)	0000 40	4.0		100.0	407.0	1001	400.0	105.5	405.4	405.4			hermique)
P1003 2610	2000 104 2001 100			106.0	107.3	108.1	106.8	105.5	105.1	105.4	106.5	103.7	105.9
Crude mineral oil								407.0	0.10.0	0.15.4			iles brutes
P1004 2620	2000 168 2001 189			157.8	183.4	198.5	187.7	197.8	212.9	215.1	227.3	185.2	192.0
Natural gas													az naturel
P1005 2631	2000 14 2001 26			139.0	145.5	155.7	175.7	173.6	189.3	198.8	201.1	237.0	170.5
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	0000	4.7		462.5	40	400.0	400.1	400.0		MBLE SAUF			
P1006	2000 12 2001 12			123.8	124.4	122.6	122.1	122.9	123.1	123.5	123.0	124.3	123.1
VEGETABLE PRODUCTS													ÉGÉTALES
P1007	2000 11 2001 12	1.7 110 0.9 119		112.8	114.2	112.6	111.8	111.6	112.8	116.2	117.8	120.9	113.8
Fresh fruits													ruits frais
P1008	2000 11 2001 10	1.3 112 8.9 110		111.2	110.5	110.5	110.4	110.1	110.5	107.7	107.7	108.4	110.2
Citrus and tropical fruits													tropicaux
P1009 711		9.7 11 ³ 3.3 11 ⁴		91.3	79.6	79.4	74.6	69.0	80.0	72.3	72.5	83.6	83.7
Domestic fruits													mestiques
P1010 713		2.6 112 9.8 109		112.4	112.4	112.4	112.6	112.6	112.3	109.8	109.8	109.8	111.8
Grains													Céréales
P1011		1.5 11 ³ 4.9 12		114.4	117.9	112.8	109.7	106.1	107.7	112.8	119.2	124.8	113.4
Barley, excluding seed									400.0				semence)
P1012 621		9.1 12 8.7 14		129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	122.8	123.9	133.0	149.2	129.2
Corn, excluding seed													semence
P1013 623		8.9 9: 8.3 10	9.0 101.5 5.0 108.1	102.1	106.9	98.2	93.8	93.7	95.3	95.9	102.0	108.0	99.6
Oats, excluding seed													semence)
P1014 624		1.1 12 8.8 12		120.8	122.0	119.4	119.7	119.3	120.2	120.0	121.2	128.1	121.1
Wheat, excluding seed												oulu (sau	semence
P1015 628		3.8 11: 8.4 12:			122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	128.4	128.3	117.9
Oilseeds													léagineux
P1016		8.1 9 7.9 10	5.7 101.7 2.1 104.6		99.3	94.7	91.8	94.8	98.3	95.2	100.2	101.9	9 7.8
Soybeans													Soja
P1017 2122		8.4 10 2.6 10			113.6	105.8	101.4	108.3	106.6	100.7	111.5	110.7	108.9
Canola													Canola
P1018 2123		3.4 8 5.6 10	9.9 95.0 1.2 104.9		92.7	89.6	87.4	88.7	94.5	92.5	94.8	97.7	92.7
Fresh vegetables	0000	0.0 10	20 444	440.1	4000	445.5	4/0.5	447.6	440.0	440.4	400 7		umes frais
P1020		0.3 10 2.2 11			113.1	115.3	119.2	117.4	116.9	113.1	108.7	108.7	113.0
Potatoes, fresh	0000	40 45	0.5	400.	400	452.5	4446	410.5	460.6	400			re, fraîches
P1021 912		1.6 12 7.8 12			128.1	133.3	144.3	140.2	138.9	130.1	119.7	119.6	128.8

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Index (1992=100)	xes						es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	0000	1000	1000	1000								umes (sau		
P1022 913	2000 2001	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0	102.0	102.0	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.3
Tobacco raw	2000	105.7	1050	116.4	110.4	110 4	440.4	110.4	440.4	440.4	100.7	1001		en feuille
P1023 1811	2000 2001	125.7 145.9	125.3 124.2	116.4 124.2	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	132.7	136.1	145.7	123.4
Sugar, unrefined	2000	85.2	81.1	82.5	92.1	100.2	1101	100.0	120.0	1240	150.0	100.0		on raffin
P1024	2001	141.1	138.3	131.7	92.1	100.2	118.1	122.8	139.0	134.9	153.2	130.2	133.0	114.4
Natural rubber and allied gums	2000	98.3	107.2	101.8	102.2	102.2	99.4	97.9	100.0		aoutchouc e			
P1027 2160	2001	99.5	99.9	97.6	102.2	102.2	99.4	97.9	100.0	100.1	103.1	102.7	101.4	101.4
Cocoa, coffee and tea	2000	168.7	165.5	166.6	160.5	160.7	157 /	1500	140.0	150.1	151.0	150.6		, café, th
P1028	2001	148.0	148.9	153.6	100.5	160.7	157.4	158.9	149.8	153.1	151.2	152.6	148.7	157.8
Hay and forage	2000	141.9	142.8	120.0	100 4	140.0	140.4	150.0	150.0	#F0.0	450.0	4540		et fourrag
P1032 1511	2001	151.8	153.5	139.9 153.5	138.4	140.0	149.4	153.6	153.8	158.6	158.9	154.0	152.4	148.0
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	2000	1146	117.8	110.2	122.6	122.5	119.6	4104	1100	1167		(ET SUBS		
P1034	2001	114.6 119.3	125.3	119.3 131.0	122.0	122.0	119.0	118.1	118.8	116.7	118.8	118.8	121.2	119.1
Furs, hides and skins	2000	124.5	123.4	120.4	122.2	126.8	121.9	100.4	120.0	134.7	120 6			ir et peau
P1035	2001	141.2	142.2	143.5	122.2	120.0	121.9	122.4	132.8	134.7	138.6	140.8	140.2	129.
Cattle and calves	2000	114.1	112.3	118.4	121.5	118.3	114.7	111.6	112.3	108.9	110.8	1177	Bovin 125.8	s et veau 115.5
P1039 13	2001	127.8	134.6	139.7	121.0	110.0	114.7	111.0	112.0	100.9	110.0	117.7	120.0	110.0
Cattle for slaughter	2000	114.0	112.3	118.6	121.8	118.4	114.5	111.5	112.2	108.5	110.6	Bovins e	nvoyés à 125.7	l'abattag
P1040 13 10	2001	128.2	135.1	140.2	141.0	110.4	114.0	111.0	112.2	100.5	110.0	117.0	120.7	110.0
Calves for slaughter	2000	117.1	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7	117.6	128.8	119.8	Veaux 6	nvoyés à 128.9	l'abattag
P1041 13 20	2001	104.5	113.3	115.2	107.5	114.0	122.0	110.7	117.0	120.0	110.0	120.7	120.0	110.2
Sheep and lambs for slaughter	2000	122.8	127.0	132.7	124.0	124.2	112.6	108.3	107.7	114.4	Moutons et	agneaux e	nvoyés à 139.3	l'abattag
P1042 20	2001	129.7	132.9	141.0	124.0	127.2	112.0		107.7	117.7		120.0	100.0	1 10 1 10
Hogs, swine for slaughter	2000	106.7	119.3	123.0	139.2	145.7	138.1	141.8	134.7	119.4	122.5	Porcs 6	nvoyés à 115.4	l'abattag
P1043 31	2001	107.2	116.7	142.8	100.2	140.7	100.1	141.0	101.7		122.0			
Poultry	2000	101.0	100.7	100.7	102.6	102.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9	101.4	101.9	Volaille 101.5
P1044	2001	102.6	103.1	104.3										
Chickens for processing	2000	100.6	100.2	100.2	102.8	102.8	101.4	101.4	100.8	100.8	100.4	Poulets p	our tran 101.5	sformation 101.2
P1045 62	2001	102.7	102.6	104.3										
Turkeys for processing	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	Dindons p 102.4	our tran 103.0	sformatio 102.
P1046 64	2001	102.5	104.6	104.3										
Milk, whole, unprocessed	2000	121.0	124.4	124.3	122.9	121.8	121.7	118.4	124.0	127.4	129.4	ait non trar 130.6	isformé (130.4	non traité 124.7
P1047 510	2001	125.5	132.5	132.5										
Eggs in the shell	2000	110.0	110.0	109.9	110.0	110.2	110.5	112.6	113.4	113.8	113.4	114.1	Oeufs 114.1	en coquill 111.8
P1048 531	2001	114.5	114.7	115.7										
Fish	2000	119.8	122.5	118.3	120.1	119.7	115.2	113.0	110.5	110.7	114.1	112.5	109.2	Poisso 115.5
P1049	2001	115.8	118.8	118.8										
Fish, whole or dressed, fresh	2000	117.6	117.3	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3	108.1	108.2	109.6	oisson, ent 107.7	ier ou ap 105.8	prêté, frai 111.
P1050 310	2001	111.0	113.0	111.6										

TABLE - 6						TABLEAU - 6								
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	es ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Molluscs and crustaceans, fresh		405.0	450.0	440.0	100.4	400.0	454.0	440.0	407.0		ollusques et			
P1051 460	2000 2001	135.6 149.2	158.8 159.4	148.8 169.4	166.4	160.6	151.0	146.3	127.6	128.2	146.1	146.5	132.8	145.
Wool, raw	0000	00.0	00.5	00.7	04.4	04.5	04.4	00.0	00.0	00.0	00.7	04.4	045	Laine brut
P1052 2420	2000 2001	80.2 84.7	80.5 85.3	80.7 85.7	81.4	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8	83.7	84.4	84.5	82.
WOOD	0000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	BOI : 141.
P1054	2000 2001	141.7	142.1	142.1	142.1	141.5	191.2	140.5	192.1	141.0	142.0	142.0	140.7	191.
Logs and bolts	2000	150.6	150.3	151.4	151.9	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	Bille 149.0	s et billot 150.
P1055	2001	149.9	150.3	150.4	101.9	151.0	101.2	100.0	151.5	130.0	150.5	131.1	145.0	150.
Pulpwood	2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	Bois à pât
P1058	2001	117.6	118.6	117.9	110.0	112.7	112.0	112.0		110.4	177.0	110.0	110.0	(14.
Recycled paper	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Pap 168.3	ier recycl
P1111 December 1998=100	2001	157.8	147.0	154.0	,,,,,									
FERROUS MATERIALS	2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	114.4	MA 110.7	TIÈRES F	ERREUSE 118.
P1061	2001	111.5	109.4	111.7										
Iron ore	2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	Mii 120.1	nerai de fe 117.
P1062 2533	2001	120.9	122.7	125.3										
Iron and steel scrap	2000	135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	109.6	Déc 100.9	hets de fe 98.7	r et d'acie 118.
P1063 2581	2001	103.9	98.4	100.7										
NON-FERROUS METALS	2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	MÉ1 116.3	AUX NON 118.7	FERREUX 118.
P1064	2001	115.8	116.4	115.3										
Copper concentrates	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	Concentré 109.0	s de cuivr 103.
P1066 2535 10	2001	104.6	104.1	103.3										
Nickel concentrates	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	Concentré 127.0	s de nicke 147.
P1067 2535 20	2001	123.2	113.6	109.0										
Lead concentrates	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	Concentre 112.7	s de plom 111.
P1068 2537	2001	110.8	116.8	117.5										
Zinc concentrates	2000	109.8 98.9	101.6 97.9	104.7 97.4	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	103.1	rés de zin 106.
P1069 2538 Radioactive concentrates	2001	90.9	97.9	97.4							_			
P1070 2540	2000 2001	81.6 60.4	80.8 63.8	79.9 69.7	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	60.4	60.4	radioactif 70.
Precious metals	2001	00.4	00.0										Mátau	x précieu
P1071	2000 2001	110.8 108.6	118.8 107.5	114.2 110.1	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0	111.1	113.
Gold and alloys in primary form											Lingo	ts d'or et	d'allianes	d'or brut
P1072 2562	2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3 98.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	99.8	99.0	99.0	
Silver and Platinum													Argen	t et platin
P1073 2564	2000 2001	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9 155.3	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	158.0	
Other non-ferrous base metals												s métau	non ferr	eux usuel
P1074	2000 2001	135.3 136.9	138.9 139.2	133.9 135.5	126.2	126.9	131.8	133.1	131.2	136.4	132.9	133.1	139.5	
Non-ferrous scrap			4-1-	,										on ferreu
P1080	2000 2001	158.8 142.8	161.7 150.6	153.1 151.1	147.6	148.0	147.0	148.5	148.5	150.6	145.4	141.3	141.4	149.

TABLE - 6						TABL	EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)	3					Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2000	100.7	202.6	105.0	170 1	175 7	170.0	477 4	170 4	470.4				d'alliages
P1081 2582	2000 2001	199.7 168.3	202.6 182.5	185.8 182.5	178.1	175.7	176.8	177.1	176.4	176.4	167.1	162.6	162.9	178.4
Copper and copper alloy scrap														s de cuivre
P1082 2583	2000 2001	99.1 106.9	100.2 108.2	101.7 110.3	97.4	102.3	100.8	106.1	107.5	112.9	114.8	109.8	110.5	105.3
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES
P1084	2000 2001	119.2 123.0	120.2 122.7	120.3 123.6	121.6	121.3	121.4	121.8	121.7	122.3	122.4	122.1	121.9	121.4
Sulphur														Soufre
P1085 2783	2000 2001	23.3 16.7	36.3 16.7	40.2 16.7	38.5	26.4	30.0	31.6	30.0	44.8	50.6	44.0	28.0	35.3
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	2000 2001	106.5 100.2	104.2 104.8	105.8 104.8	103.8	103.8	102.6	101.2	103.1	103.7	105.3	103.4	100.6	103.7
Clays and other crude refractory material											rgile et autre			
P1087 2720	2000 2001	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	123.9	123.9	123.9	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	125.6
Sand and gravel														et gravier
P1088 2745	2000 2001	131.9 136.5	131.9 136.5	131.9 139.7	134.5	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	134.4
Stone														Pierre
P1089	2000 2001	115.1 116.9	115.7 116.3	115.7 116.3	115.8	115.5	115.5	114.2	114.2	114.4	114.2	114.2	114.0	114.9
Quartz and silica sand														le de silice
P1090 2741	2000 2001	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2	118.8	118.8	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	116.2
Crushed and pulverized stone										444	110.5			e et broyée
P1093 2744	2000 2001	115.3 118.9	116.7 117.4	116.5 117.4	116.9	114.1	114.0	113.6	113.7	114.1	113.6	113.6	113.1	114.6
Other crude minerals							107.4	1077	107.5	107.0	407.0			raux bruts
P1094	2000 2001	124.9 129.5	126.0 129.2	126.1 129.8	127.3	127.2	127.4	127.7	127.5	127.8	127.6	127.5	128.6	127.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont suiets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat \sum_{i} défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100; Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses. le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Français/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie. sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Are you getting the whole picture?

Cannulan Business Patterns

Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the *Canadian Business Patterns* (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- nine employment size ranges
- geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

Make better decisions -

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the *Canadian Business Patterns* today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada, Business Register Division,

120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. E-MAIL

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

Visit our Web site at statean.ca

Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CRP with your choice of geography. industry of one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographies (e.g. enumeration areas or your own employment size ranges staiting at \$150 For more information, contact your nearest Statistics Canada regional office at 1 800 263-1136

In Canada piecase add either GST and approache PST or HST Shapping charges for delivery in Canada For shapping charges for delivery in Canada For shappings to the United States, please add St per atem ordered. Fas shappings to 18th ecountries, piecase add St Oper atem ordered. Federal government clients made and leader their ES Organization C-see and IS Reference Code on all

Avez-vous vraiment une vue densemble?

Structure des Industries canadiennes

Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisées en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix Nous pouvons également preparer des tableaux personnalises presentant par exemple des données sur les récettes, des groupements geographiques non standard (secteurs de denombrement, par exemple) ou vos propies tranches d'effectif, cela à partir de 150 \$ Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau regional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136.

Au Canada veuiller ajouter soit la TPS-et as TSP-en vigueur soit la TS-et as TSP-en vigueur soit la TS-et france de livraisses aucus fran pour les errors au Canada Pour les errors a destination des fran una souter o S-pour chaque article commande. Pour les errors à destination des autre pays arouter 10 S-pour chaque article commande et et chem du georgementent fedéral sont pir est d'indiquer leur code de réterence RI sur toutes les commandes se commandes et commandes et commandes et leur code de réterence RI sur toutes les commandes et les comm

Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité. d'efficacité ou de rapidité, il n' y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes (SIC).

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- de neuf tranches d'effectif:
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de recensement)
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- ## étudier l'activité économique
- étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marchés

Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES AUJOURD'HU!!

CD-ROM semi-annuel (nº 61F0040XDB au cat.) : à partir de 150 \$ • **TÉL.** : 1 888 553-9993

TÉLEC.: (613) 951-6274 • COURRIER: Statistique Canada, Division du Registre des entreprises,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

Visitez netre alte Web

EXCLUSIVE OFFERI Buy 2 and get 40% off

Porchase the Canadian Business Patterns for two reference periods and get 40% off the price of the second one!

Order today!

OFFRE EXCLUSIVE! Réduction de 40 % à l'achat d'un deuxième numéro!

Achelez dem périodes de référence de la Straplare des industries canadiennes et obtenez une réduction de 40 % sur la deuxième numéral

Commandez des aujourd'huil

Visitez notre site Web à statcan.ca

ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	the state of the s		M	ETHOD OF	PAYM	IENT:	
MAIL	PHONE 1 800 267-667	7 FA)	(77 287-4369	heck only one)			
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 076 Canada	n ent			Please charge	my:	VISA Master Card	American Express
E-MAIL: order@st	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp		Card Number	er		
(Please print)		for the Heating Imp	daireu	Expiry date			
Company				Cardholder	(please p	rint)	
Department				Signature			
Attention	Ti	tle		Payment encl	osed\$_		
Address				Purchase		(payable to the Receiver	General for Canada)
City	Pr ()	rovince ()		Order Numbe (please enclos			
Postal Code	Phone	Fax		A. II.	~···		
E-mail Address: Your personal info	ormation is protecte	d by the <i>Privacy Act</i>	**	Authorized S	Signature		
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Ci (Applicab shipments outside Car	le to sent	Quantity	Total \$
States, please	add \$6 per issue or item	s for delivery in Canada. ordered. For shipments ency = 1. Quarterly frequ	to other countries, ple	ase add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clien R121491807).	ts add either 7% GST a	nd applicable PST or HS	GT (GST Registration I	No. Tigation of the		GST (7%)	
Clients outside	, ,	n dollars drawn on a Car daily exchange rate, drav	, ,	equivalent		Applicable PST	
	orders their IS Organiza	government department tion Code	ts and agencies must and			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
** Statistics (deliver your p to time, we man	Canada will only use roduct(s), announce pray also offer you other	your information to croduct updates and adr Statistics Canada pro	minister your accour ducts and services (nt. From time or ask you to		GRAND TOTAL	
participate in our market research. If you do not wish to be contacted agai purposes □ and/or market research □, check as appropriate and fax or mail the 1800 700-1033 or e-mail order@statcan.ca.						PF02105	50
							0





Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

POUR COMMA	NDER:	policies franciscopolitically poet	į mo	DDALITÉS	DE PA	IEMENT:	endul woarna if bee
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-667		ÉCORIEUR	ochez une seule			
tatistique Canada ivision de la diffusion estion de la circulation 20, avenue Parkdale ttawa (Ontario) 1A 0T6 Canada		, — , ,		Veuillez débite mon compte	er [VISA Maste Card	r America Express
COURRIEL : orde		1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend		N° de carte			
				Date d'expira	ation		
Compagnie				Détenteur de	carte (e	n majuscule s.v.p.)	
Service							
A l'attention de	Fond	etion		Signature			
Adresse			— la	Paiement inclu	ıs \$		
Ville	Prov	ince ()	— la	N° du bon de commande (veuillez joindre	<u> </u>	ordre du Receveur gé	nerai du Canada
	Téléphone personnels sont pro					nne autorisée	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de p (Pour les en l'extérieur Canada	vois à du	Quantité	Total \$
pour chaque numéro	ns frais pour les envois au Can ou article commandé. Pour le immandé. Fréquence des parul	s envois à destination des	s autres pays, veuillez ajouter	r 10 \$ pour chaque		TOTAL	
	s ajoutent soit la TPS de 7 % e	et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numéro R1214	91807).		TPS (7 %)	
Les clients de l'étran	ger paient en dollars canadien selon le taux de change quotidi	s tirés sur une banque ca	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TVP en vigueur	
Statistique Canada u	utilise la SIF. Les ministères et andes leur code d'organisme F	les organismes du gouve	rnement fédéral doivent indiq et leur code			TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)	
** Statistique Cana transaction, livrer	da utilisera les renseignemer rotre (vos) produit(s), annonc s à autre vous informer au su	cer les mises à jour de c	e(s) produit(s) et gérer vot	re compte. Nous		TOTAL GÉNÉRAL	
demander de partid des promotions □ d	ciper à nos études de marché ou des études de marché □, c a poste, téléphonez-nous au 1 t	Si vous ne voulez pas cochez la case correspond	qu'on communique avec vous dante et faites-nous parvenir	s de nouveau pour cette page par		PF02105	60

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada www.statcan.ca

Canadä

3

Beyond the Information Highway

Networked Canada



Au-delà de l'autoroute de l'information

Un Canada réseauté

Discover current and emerging trends in technology with *Networked Canada* (1993 to 1999), the first-ever comprehensive statistical profile of Canada's rapidly evolving information and communications technology (ICT) sector. Whether you're an industry analyst, policy maker, business leader, government employee or educator, with *Networked Canada* you'll get indepth analysis, relevant data and useful tables, graphs and charts – all in one source.

AN ESSENTIAL RESOURCE

Produced under Statistics Canada's Connectedness program, this 71-page publication contains:

- a statistical profile of the ICT sector with a compilation
 of key variables GDP, employment, international trade,
 revenues and R&D and an analysis of their growth
 performance over recent years
- penetration and use of individual ICTs, notably the Internet, across all economic sectors – households, businesses and governments, including education
- international comparisons

ORDER YOUR COPY TODAY

Let Networked Canada help you transform data into knowledge. Networked Canada (Cat. No. 56-504-XPE) is only CDN \$50. In Canada, please add applicable taxes. For shipments to the U.S., please add CDN \$6. For shipments to other countries, please add CDN \$10.

TO ORDER, call toll-free 1 800 267-6677; fax 1 877 287-4369;

e-mail <u>order@statcan.ca;</u> or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

This publication is also available on the Statistics Canada Internet Site at a price of CDN \$38. Visit the Web site at http://www.statcan.ca, and select Products

and Services (Cat. No. 56-504-XIE).

Découvrez les dernières tendances en matière de technologie grâce à *Un Canada réseauté* (1993 à 1999), le tout premier profil statistique global du secteur canadien des technologies de l'information et des communications (TIC) en pleine évolution. Que vous soyez analyste de l'industrie, décideur, chef d'entreprise, employé du gouvernement ou éducateur, *Un Canada réseauté* vous permettra de trouver dans une seule source toute l'information dont vous avez besoin analyse exhaustive, données pertinentes et tableaux, graphiques et diagrammes pratiques.

UNE RESSOURCE ESSENTIELLE

Préparée dans le cadre du programme de la connectivité de Statistique Canada, cette publication de 74 pages comprend:

- un profil statistique du secteur des TIC avec une compilation de variables clés – PIB, emploi, commerce international, recettes et R-D – ainsi qu'une analyse de leur taux de croissance au cours des dernières années
- la pénétration et l'utilisation de chaque TIC plus particulièrement Internet, dans l'ensemble des secteurs économiques – les ménages, les entreprises et les gouvernements, y compris l'éducation
- · des comparaisons au niveau international

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE AUJOURD'HUI

Laissez Un Canada réseauté vous aider à transformer les données en connaissances. Un Canada réseauté (n° 56-504-XPF au catalogue) ne coûte que 50 \$ CA. Au Canada, veuillez ajouter les taxes de ventes en vigueur. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez

ajouter 6 \$ CA. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ CA.

POUR COMMANDER, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677; télécopiez votre commande à 1877 287-4369; commandez par courriel order@statcan.ca; postez votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, Avenue Parkdale, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6.

Cette publication se vend également sur le site Internet de Statistique Canada au coût de 38 \$CA. Visitez le site Web sur http://www.statcan.ca sous la rubrique Produits et services (n° 56-504-XIF au catalogue).



UNE TOUTE NOUVELLE WORK FROM A DIFFERENT

Perspectives on Labour and Income emploi et le revenu en perspective

Bringing you insight into the Canadian labour market and the incomes of Canadians

An organization's strength is measured by its human resources. How do you position your organization to meet the latest innovative developments in today's workplace while ensuring it realizes its full potential?

With Perspectives on Labour and Income (PLI) you get the latest trends, research and data on work issues - up close

Delivering a major boost to your productivity!

3 years and Save 30%! PLI is one of the most effective tools to help you understand, analyze, measure and manage human capital. Clearly designed charts, tables and summaries reveal the latest labour and demographic statistics, essential to:

- ▶ compare your organization within your industry
- ▶ determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- » forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs ..and much more!

Keep a firm hand on the pulse of the marketplace

PLI delivers vital data, articles and analysis on workplace and related issues facing contemporary Canada. This quarterly journal examines:

- ▶ regional trends of employment
- > the aging of the labour force
- savings and spending patterns
- ▶ earnings and income in Canada
- ▶ technological change affecting the workplace

..and many other subjects!

Order Perspectives on Labour and Income TODAY!

Order the quarterly print version of Perspectives on Labour and Income (Cat. No. 75-001-XPE) for just \$58 a year.

PLI is also available online in a new monthly electronic version (75-001-XIE). For \$48 a year, you get at least one full-length article released each month on Statistics Canada's Web site, www.statcan.ca.

Subscribe for

2 years and

save 20%!

Subscribe for

CALL toll-free 1 800 267-6677

FAX toll-free 1 877 287-4369

MAIL to Statistics Canada. Dissemination Division. Circulation Management. 120 Parkdale Avenue. Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada.

E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136. In Canada, please add **either** GST and applicable PST **or** HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For snipments to the United States. please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at www.statcan.ca

... vous aide à comprendre le marché du travail et le revenu des Canadiens

La force d'un organisme est à la mesure de ses ressources humaines. Votre entreprise est-elle à l'affût des innovations en milieu de travail de manière à réaliser pleinement son

L'emploi et le revenu en perspective vous tient au courant des plus récentes tendances, recherches et données Épargnez 20 % concernant le travail. surlabonnement

Donnez un élan à votre productivité!

L'emploi et le revenu en perspective est l'un des sur l'abonnement moyens les plus efficaces pour vous permettre de comprendre, d'analyser, de mesurer et de gérer le capital humain. À l'aide de graphiques, de tableaux et de résumés, L'emploi et

le revenu en perspective présente les dernières statistiques sur le travail et la démographie, qui sont essentielles pour

> situer votre entreprise par rapport à votre secteur d'activité

de 2 ans!

Ou 30 %

de 3 ans!

- ▶ établir en quoi les placements sont influencés par les attitudes envers la retraite
- » prévoir l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et services ou de programmes

.entre autres possibilités!

Suivez l'évolution du marché du travail

Vous y trouverez des données, des articles et des analyses indispensables sur le milieu de travail et sur les dossiers d'actualité connexes. Cette publication trimestrielle traite des sujets suivants

- > tendances régionales de l'emploi
- ▶ vieillissement des effectifs
- ▶ habitudes d'épargne et de dépense
- ▶ gains et revenu au Canada
- ▶ évolution technologique du travail

..et bien d'autres sujets!

Commandez L'emploi et le revenu en perspective AUJOURD'HUI!

La version imprimée (nº 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année

La version en ligne (75-001-XIF) est offerte chaque mois sur le site Web de Statistique Canada, à l'adresse www.statcan.ca. Elle coûte 48 \$ par année et contient au moins un article intégral de la version imprimée.

APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

POSTEZ à Statistique Canada. Division de la diffusion. Gestion de la circulation. 120. avenue Parkdale. Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur. soit la TVH Frais de port : aucuns frais pour les envojs au Canada. Pour les envois a destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 S pour chaque numéro ou article commande. Pour les envois a destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur

Visitez notre site Web à statcan.ca



Industry price indexes

April 2001

Indices des prix de l'industrie

Avril 2001





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management

Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm	
nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programm	ne
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Téléphone (Canada et	États-Unis)	1 800 267-6677
•	Télécopieur (Canada e	et États-Unis)	1 877 287-4369
	Courriel		order@statcan.ca
	Poste Statistic	iue Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

April 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Avril 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 4 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 4

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December - Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August - Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September – Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October – Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November - Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

P	'age		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100 	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 54 54 55 55	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries du bois Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53 54 54 55 55

T	ABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Ta	able	Page	Tableau	Page
3.	Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
E	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes April 2001

Annual rates of growth for both industrial product prices and the cost of raw materials accelerated in April, halting a slowdown in price growth during the past few months.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), grew 2.7% between April 2000 and April 2001, compared with a year-over-year gain of 2.4% in March. The annual increase in the IPPI had been slowing down since December.

At the same time, manufacturers paid 7.9% more for their raw materials in April 2001 than they did a year earlier, a significant increase from the year-over-year gain of 1.2% in March. The annual increase in the Raw Materials Price Index (RMPI) had been slowing since November.

Rising petroleum and coal product prices accounted for about one-quarter of the annual increase in the IPPI in April. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, the IPPI would have increased 2.0% instead of 2.7%.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes Avril 2001

Les taux annuels de croissance des prix des produits industriels et des matières brutes ont augmentés en avril, mettant fin au ralentissement de la croissance des prix des derniers mois.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont crû de 2,7 % d'avril 2000 à avril 2001, comparativement à la croissance annuelle de 2,4% en mars. La progression anuelle de l'IPPI avait ralenti depuis décembre.

Durant la même période, les fabricants ont payé leurs matières brutes 7,9 % de plus en avril 2001 qu'en avril 2000, ce qui est supérieur au 1,2 % d'augmentation d'une année à l'autre pour mars. La progression annuelle de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) avait ralenti depuis novembre.

La hausse des prix des produits du pétrole et du charbon est intervenue pour près d'un quart de la progression annuelle en avril. Si les effets des prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, l'augmentation de l'IPPI aurait été de 2,0 % plutôt que de 2,7 %.

Chart 1

Petroleum product prices influenced IPPI growth

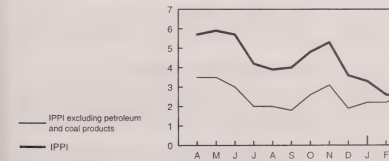
Graphique 1

2000

Les prix des produits du pétrole ont un effet sur l'IPPI

М

2001



12-month % change La variation sur 12 mois en %

> IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

> > FFI -

Price increases for motor vehicles and chemicals and chemical products also contributed to the annual rise in manufacturers' prices, while falling prices for lumber and primary metal products had a dampening effect.

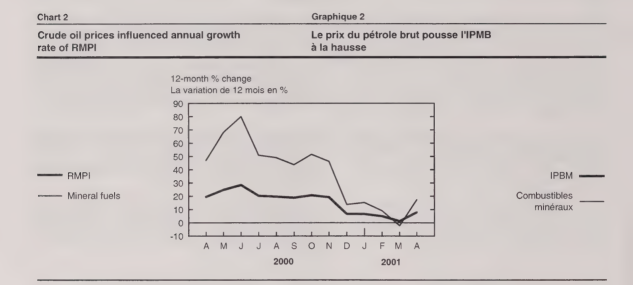
Les hausses de prix des véhicules automobiles et des produits chimiques ont aussi contribué à la croissance annuelle des prix des fabricants, tandis que la chute des prix du bois de construction et des métaux de première transformation a exercé un effet de ralentissement.

On a month-to-month basis, industrial prices increased a slight 0.2% in April compared with March. Higher prices for petroleum and coal products and meat products were partly offset by lower prices for paper and paper products.

Mineral fuels were responsible for most of the upward pressure in the RMPI in April, along with modest increases for animal products. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have advanced 2.6% in April on a year-over-year basis instead of 7.9%.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont connu une légère augmentation de 0,2 % en avril comparativement à mars. L'accroissement des prix des produits du pétrole et du charbon et des produits de la viande a été partiellement compensé par la diminution des prix du papier et des produits du papier.

Les combustibles minéraux ont été à l'origine de l'essentiel de l'effet d'entraînement de l'IPMB, avec des augmentations modestes pour les substances animales. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait progressé de 2,6 % plutôt que de 7,9 % en avril comparativement à avril 2000.



On a monthly basis, raw materials prices edged up only 0.1% from March to April. Increases for mineral fuels were more than offset by declines in prices for animal products and non-ferrous metals.

The IPPI (1992=100) stood at 130.3 in April, up from a revised level of 130.0 in March. The RMPI (1992=100) rose to 144.4 in April from its revised level of 144.2 in March.

Crude oil price up again

Crude oil prices were 1.4% higher in April than in March because of low inventories. This increase spilled over into the IPPI as petroleum and coal product prices increased 3.4%.

On an annual basis, prices for crude oil rose 14.3% in April, while petroleum and coal product prices were 12.1% above their levels in April last year.

Motor vehicle and petroleum prices pushed finished goods prices up

Rising prices for motor vehicles and petroleum products pushed annual prices up for finished goods. Prices for tobacco products and paper and paper products also contributed to the 4.1% increase from April 2000.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes n'ont monté que de 0,1 % de mars à avril. Les augmentations de prix des combustibles minéraux ont été facilement compensées par les baisses de prix des substances animales et des métaux non ferreux.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 130,3 en avril, en hausse comparativement à un niveau révisé de 130,0 en mars. L'IPMB (1992=100) a atteint 144,4 en avril par rapport à son niveau révisé de 144,2 en mars.

Nouvelle hausse du prix du pétrole brut

Le pétrole brut se vendait 1,4 % plus cher en avril qu'en mars, conséquence de la faiblesse des stocks. Cette augmentation s'est répercutée sur l'IPPI, où les prix des produits du pétrole et du charbon ont progressé de 3,4 %.

Dans la comparaison annuelle, les prix du pétrole brut ont augmenté de 14,3 % en avril, tandis que ceux des produits du pétrole et du charbon ont été 12,1 % plus hauts que leurs niveaux d'avril 2000.

Les prix des véhicules automobiles et du pétrole ont propulsé ceux des produits finis

L'accroissement des prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole a propulsé les prix annuels des produits finis. Les prix des produits du tabac et du papier et des produits du papier ont aussi contribué à la progression de 4,1 % par rapport à avril 2000.

On a month-to-month basis, petroleum prices were the major factor contributing to the 0.5% increase from March.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Prices for input goods remained stable

Prices for input goods were virtually unchanged in April, edging up only 0.1% from March. Higher prices for meat, fish and dairy, petroleum and lumber products were offset by decreases in prices for paper and primary metal products.

Producers of intermediate goods received 1.7% more for their goods in April compared with the same month last year. Prices for petroleum, chemicals and chemical products and paper and paper products were the driving force behind this increase.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

D'un mois à l'autre, les prix du pétrole ont été le principal facteur de la hausse de 0,5 % par rapport à mars.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix des produits semi-finis demeurent stables

Les prix des produits semi-finis sont demeurés pour ainsi dire inchangés en avril, n'ayant monté que de 0,1 % par rapport à mars. L'augmentation des prix de la viande, du poisson et des produits laitiers, du pétrole et des produits de bois de construction a été effacée par la diminution des prix du papier et des métaux de première transformation.

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 1,7 % de plus pour leurs produits en avril comparativement à avril 2000. Les prix du pétrole, des produits chimiques et du papier et des produits du papier ont été le grand déterminant de cette augmentation.

Les « produits semi-finis » sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index (CPI), the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against the U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index (RMPI) reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

Note aux lecteurs

L'indice des prix des produits industriels (IPPI) reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'indice des prix à la consommation (IPC), l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de qros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercuteront par conséquent sur l'IPPI.

L'indice des prix des matières brutes (IPMB) est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1992=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

									<u>`</u>				
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES											1	TOUS LES	PRODUITS
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	-0.3	-0.1
1999 2000	-0.3 4.5	-0.5 6.1	1.7 5.8	0.9 5.7	1.2 5.9	1.3 5.7	2.5 4.2	2.3 3.9	3.4 4.0	2.7 4.8	2.8 5.3	4.4 3.6	1.9 4.9
2001	3.3	2.6	2.4	2.7	5.5	5.7	4.2	3.5	4.0	4.0	0.0	3.0	4.5
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.6	-2.1
1999 2000	-2.4 6.9	-2.3	0.0 8.3	-0.4	0.5	1.1	2.6 5.1	2.6 4.8	4.0	3.9	4.5	6.3	1.8
2000	2.9	8.4 1.9	1.6	7.8 1.7	7.5	7.0	5.1	4.0	4.7	5.3	5.3	3.7	6.2
First-stage intermediate goods											uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999	-10.0	-7.8	-4.2	-3.8	-0.8	-0.7	1.2	4.6	11.0	12.3	15.1	18.4	2.8
2000 2001	20.3 8.1	23.3 4.4	22.7 4.2	20.7 2.1	19.1	19.1	18.3	16.5	13.2	12.7	10.2	8.2	16.7
Second-stage intermediate goods										Prodi	uits semi-fir	nis de deux	kième étape
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
1999	-1.2	-1.4	0.7	0.2	0.7	1.3	2.8	2.2	3.0	2.7	2.9	4.5	1.5
2000 2001	5.0 2.1	6.3 1.4	6.1 1.1	5.8 1.7	5.7	5.2	3.2	3.0	3.3	4.2	4.5	3.0	4.6
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	UITS FINIS
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	. 2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999	2.7	1.9	4.4	3.1	2.1	1.6	2.3	1.9	2.4	1.1	0.5	1.8	2.2
2000 2001	1.2 3.8	2.7 3.7	2.2 3.6	2.6 4.1	3.6	3.8	2.9	2.7	2.9	3.8	5.1	3.3	3.0
Finished foods and feeds									Aliments	de consom	mation et a	liments po	ur animaux
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998	1.3	1.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
1999	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.2	1.7	1.5
2000 2001	1.7 2.0	1.9 2.1	2.6 2.0	2.7 2.0	2.6	2.9	2.9	2.5	2.2	2.1	2.4	1.9	2.4
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	' 2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.8	5.1	5.7	5.2	6.9	6.1	5.4	4.9
1999	4.4	3.0	5.5	3.1	1.8	1.1	1.5	0.2	0.7	-1.1	-2.0	-1.1	1.4
2000 2001	-2.1 3.2	-0.6 3.6	-1.6 4.4	0.4 3.7	1.4	0.9	0.5	0.8	0.5	2.0	3.8	2.0	0.6
All other finished goods											Tou	s autres pi	roduits finis
1996	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
1997	2.3	2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1998	2.6	2.4	0.9	1.4	2.2	3.0	3.8	3.2	2.9	4.7	3.9	3.0	2.8
1999	2.6	1.6	5.1	3.6	2.6	2.1	3.1	3.0	3.8	2.0	1.5	3.3	2.8
2000 2001	2.8	4.8	4.0	3.9	5.2	5.6	4.3	3.8	4.4	5.6	7.1	4.7	4.8
2001	4.8	4.6	4.0	5.1									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

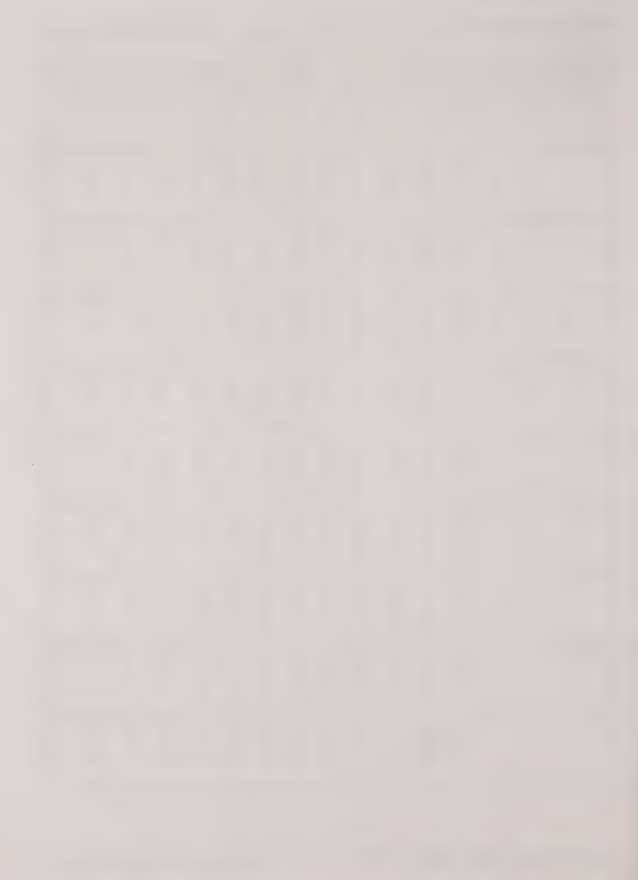
Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.6	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3 4.9	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9 1.2	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5 7.9	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.9	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.8	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.3	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.7	3.5 -1.7 -14.5 7.9 22.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.3	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4 2.3	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1 3.6	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7 2.6	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	ENSEMI -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.9	BLE SAUF -0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.4	-1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.4	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 7.8	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0 7.1	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0 6.7	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6 5.6	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 1.2	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.1	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 2.6	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.9	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.6
Animals and animal products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 4.1	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2 6.4	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4 10.1	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0 6.0	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 0.1	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6 1.4	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7 1.1	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6 1.0	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2	-15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
Ferrous materials 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -11.7	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7 -10.5	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5 -8.0	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5 -8.2	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -5.2	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -9.3	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -13.7	s ferreuses -3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.6
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8 -3.7	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2 -3.1	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2 -0.9	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux 1 -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	-13.9 -1.4 -13.4 -1.1 8.7
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 2.2	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3 0.9	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5 1.7	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5 0.7	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Min 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 2.9	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.7
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 15.2	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7 9.0	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0 -2.2	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0 17.3	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.7	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.5	39.5 -11.0 -30.2 84.8 46.2	ombustible 34.0 -21.9 -34.0 127.2 13.8	s minéraux 19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Ind	exes	Perce	entage change from	ı	
	Ind	ices	Variat	tion en pourcentag	е	
_	April 2001 Avril	March 2001 Mars	March 2001 Mars	January 2001 Janvier	April 2000 Avril	
ALL COMMODITIES	130.3	130.0	0.2	1.2	2.7	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	131.3	128.9	1.9	4.9	3.7	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	112.3	112.3	0.0	0.3	1.8	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	121.3	121.3	0.0	-0.1	1.3	Boissons
Tobacco and tobacco products	151.7	151.7	0.0	0.0	7.1	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	120.5	120.3	0.0	0.5	1.3	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	110.1	109.9	0.2	0.7	2.5	Produits textiles
	110.6	110.6	0.2	0.7	0.2	Produits en tricot et vêtements
Knitted products and clothing						
Lumber, sawmill, other wood products	129.7	128.1	1.2	4.7	-9.6	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	119.9	119.9	0.0	0.1	0.8	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	147.4	150.3	-1.9	-1.5	4.4	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	142.5	142.5	0.0	1.0	3.0	Impression et édition
Primary metal products	124.0	124.8	-0.6	0.5	-4.1	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	125.6	125.5	0.1	0.4	-0.3	
Machinery and equipment	117.1	117.1	0.0	0.3	0.6	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	139.0	138.9	0.1	2.9	5.1	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.7	106.3	0.4	1.0	1.8	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	121.5	121.5	0.0	0.5	2.5	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	166.7	161.2	3.4	-1.4	12.1	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	130.7	130.5	0.2	1.2	7.1	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	120.5	120.6	-0.1	0.9	-0.2	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	130.6	130.5	0.1	0.7	1.7	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	142.4	145.4	-2.1	-2.8	2.1	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	128.8	128.2	0.5	1.3	1.7	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	129.9	129.2	0.5	2.0	4.1	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	119.5	118.8	0.6	1.6	2.0	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	130.5	130.5	0.0	1.9	3.7	Matériel capitalisé
All other finished goods	134.9	133.8	0.8	2.2	5.1	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	130.3	130.0	0.2	1.2	2.7	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	144.4	144.2	0.1	0.0	7.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	127.0	127.8	-0.6	3.0	2.6	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	119.1	119.6	-0.4	-1.1	5.6	Substances végétales
Animals and animal products	130.0	131.3	-1.0	9.0	6.0	Animaux et substances animales
Wood	143.5	143.3	0.1	1.3	1.0	Bois
Ferrous material	112.7	112.2	0.4	1.1	-8.2	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	113.5	115.4	-1.6	-2.0	-0.9	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	122.5	122.3	0.2	0.6	0.7	
Mineral fuels	182.3	180.1	1.2	-4.2	17.3	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

IABLE - Z
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				Ouity			Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES		2000	124.7	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	OTAL - TO 130.2	US LES 129.1	
P2000	89%	2001	128.8	129.3	130.0	130.3	127.0	127.0	167.7	161.1	120.4	123.3	130.2	123.1	127
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A			104.0	4040	405.5	105.7	405.0					U PÉTROL		
P3660		2000 2001	123.5 126.2	124.2 126.9	124.8 128.0	125.5 128.0	125.7	125.3	125.4	125.4	125.3	126.3	126.9	126.2	125.4
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS												SON ET PI		LAITIERS
P2001 09	98%	2000 2001	123.1 125.2	123.1 127.2	124.4 128.9	126.6 131.3	127.7	128.1	127.9	127.6	124.3	124.3	123.9	123.7	125.4
Meat products													Pro	duits de	la viande
P2002 09 14	99%	2000 2001	123.1 124.9	122.0 127.2	124.6 130.1	128.2 134.7	130.6	131.5	130.9	130.2	123.7	123.5	122.5	122.1	126.
Primary meat products												Pro	duits prin	naires de	la viande
P2003 09 14 01	99%	2000 2001	123.8 125.1	122.6 127.8	125.5 130.8	129.3 135.8	131.7	132.6	132.0	131.2	124.2	123.9	122.8	122.2	126.
Mutton & lamb, fresh or frozen												Moute	on & agne	au, frais	ou congele
P2004 09 14 01 0113	Е	2000 2001	152.6 175.1	170.1 175.1	168.4 179.7	168.4 179.7	164.6	165.4	160.0	167.6	167.6	171.7	171.7	171.7	166.
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de	fantaisie,	fraîche o	u congelé
P2006 09 14 01 0115	Ε	2000 2001	155.8 183.3	158.5 186.5	162.3 190.9	165.2 213.2	172.2	177.0	177.0	180.7	179.3	182.9	181.8	181.0	172.
		2001	100.0	100.5	130.3	210.2							Poulat	frain o	u congoló
Chickens, fresh or frozen	_	2000	93.5	93.0	93.4	92.0	91.3	91.8	92.0	92.7	93.2	95.4	95.3	95.8	u congelés 93.
P2008 09 14 01 0121	E	2001	97.9	98.5	98.7	99.0									
Turkeys, fresh or frozen		2000	121.9	121.5	121.5	115.4	115.4	115.5	115.1	115.1	115.5	114.4	114.3	s, frais o 113.9	u congelés 116.6
P2009 09 14 01 0122	E	2001	114.8	114.6	114.6	115.0									
Other poultry, fresh or frozen		2000	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	X	X	X	Autr x	e volaille, x	fraîche o x	u congelée
P2010 09 14 01 0129	Е	2001	Х	X	Х	X									
Beef and veal, fresh or frozen		2000	109.5	109.2	110.2	111.8	111.7	111.9	111.5	111.1	110.0	110.7	oeuf et vea	au, frais 111.3	ou congele
P2011 09 14 01 0111	100%		114.4	112.6	117.6	117.2	111.7	111.5	111.5	111.1	110.0	110.7	111.0	111.0	110.
Beef, carcasses, half carcasses		0000	440.0	400.0	440.0	4400	1100	440.0	440.0	440.0	444.0		carcasses		
P2012 09 14 01 0111 10	Ε	2000 2001	110.3 114.1	109.8 114.0	112.0 118.0	113.2 118.4	112.9	113.0	112.9	112.8	111.6	112.3	112.5	113.0	112.
Ground beef, hamburger													uf haché, v		
P2013 09 14 01 0111 20	Ε	2000 2001	100.8 115.4	101.9 102.8	96.0 117.3	102.7 111.5	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	98.6	105.7	97.8	100.9
Veal															Veau
P2014 09 14 01 0111 30	Е	2000 2001	118.1 116.1	118.9 113.4	116.0 109.8	110.1 109.5	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2	116.0	114.
Pork, fresh or frozen													Po	rc. frais	ou congele
P2015 09 14 01 0113	100%	2000 2001	184.6 174.7	176.7 190.2	188.9 196.1	208.1 218.9	218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	170.0	168.9	194.
	10070	2001	177.7	130.2	100.1	210.0						Porc	frais ou c	ongelé d	omestique
Pork, fresh or frozen, domestic	_	2000	197.9	187.3	204.2	225.0	237.8	241.1	237.1	234.4	191.4	184.5	174.5	175.1	207.
P2016 09 14 01 0113 12	E	2001	185.9	203.5	205.9	235.3	-					Doro	frais ou c	ongolá (vnortation
Pork, fresh or frozen, export		2000	149.1	148.4	148.2	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	152.4	155.9	158.3	152.2	
P2017 09 14 01 0113 22	E	2001	144.7	154.9	170.2	175.4									
Meat, cured		2000	131.4	134.2	136.0	137.1	141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	136.1	133.7	Viande of 132.8	de salaisor 137.1
P2018 09 14 01 0130	100%		133.8	137.2	138.4	146.1									
Meat cured, beef, smoked		2000	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	X	×	×	Vi x	ande de sa X	alaison, b x	
P2019 09 14 01 0130 10	Ε		100.7 X	X	101.0 X	X X	101.0	701.0	^	^	^			^	
Meat cured, hams, smoked		0000	1000	400 5	444.0	110.0	100 5	100.0	100.0	100.0	100.9		nde de sala		
P2020 09 14 01 0130 20	E	2000 2001	105.5 109.8	106.5 109.8	111.2 109.8	110.6 108.5	109.5	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggreg				Jully								duits (1		0)	
	, , , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Meat cured	. bacon, smoked 09 14 01 0130 30	Е	2000 2001	149.6 147.6	155.5 155.3	157.2 157.8	157.6 170.6	169.1	169.6	169.6	171.0	160.0	Via 153.2	ande de sa 147.8	laison, l 145.7	acon fun 158
Other cured														Autre	viande	de salaiso
P2022	09 14 01 0130 40	Е	2000 2001	126.7 134.3	126.3 134.3	126.3 134.3	130.1 141.8	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	134.0	134.0	131
Meat prepa	ration and ready cooked	l meat											de préparé			
P2023	09 14 01 0150 1	00%	2000 2001	110.6 113.6	111.5 113.9	111.8 113.9	112.3 114.2	113.5	113.4	113.4	113.4	113.1	113.6	113.3	112.2	112
Ready cool	ked meat, bovine & pork		0000	100.0	444.0	440.0	4440	440.0	4400	440.0	440.0	440.0		/iande pré		
P2024	09 14 01 0150 10	Ε	2000 2001	109.9 118.8	111.8 118.8	113.9 118.8	114.8 122.7	113.9	113.9	113.9	113.9	113.8	116.1	114.6	113.7	113
Meat prepa	ration & ready cook me	at, po		445.4				1100	1100	440.7	1107	110.7		préparée,		
P2025	09 14 01 0150 20	E	2000 2001	115.4 113.7	115.4 113.7	115.4 113.7	113.5 113.7	113.0	113.0	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	114
Sausage &	similar products													aucisse et		
P2026	09 14 01 0150 30	Ε	2000 2001	110.2 113.3	111.2 113.4	110.9 113.4	111.7 112.0	114.8	114.5	114.3	114.3	113.9	113.7	113.7	112.5	113
Other meat	preparation and ready of	cooke												indes prép		
P2027	09 14 01 0150 40	Е	2000 2001	107.5 106.3	107.5 108.7	107.5 108.7	109.6 111.3	109.6	109.6	109.6	109.4	109.4	109.6	109.6	106.3	108
Meat prepa	ration and ready cooked	i meat											s viandes			
P2028	09 14 01 0150 50	Е	2000 2001	109.1 109.4	109.4 109.4	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109
Meat by-pr	roducts															e la viani
P2029	09 14 02	97%	2000 2001	113.6 122.1	113.6 119.1	112.6 119.4	112.8 117.5	115.3	115.2	114.9	115.6	116.2	117.9	119.1	120.3	115
Shortening																se prépar
P2030	09 14 02 1220	Е	2000 2001	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111
Lard																Saindo
P2031	09 14 02 1230	Е	2000 2001	119.4 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	122.0	120.5	119.7	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	121
Sausage sk	kins & similar meat cast	ings				-							eloppes à s	aucisses e	t boyau	x similair
P2032	09 14 02 1443	Е	2000 2001	119.9 121.0	119.9 121.9	119.9 121.9	119.9 121.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	121.0	121.0	121.0	120
Hides and	skins, raw, n.e.s.													Cuirs et p	peaux bi	utes, n.d
P2033	09 14 02 2010	Ε	2000 2001	125.8 X	124.0 X	120.8 X	122.6 x	127.7	122.6	Х	Х	X	Х	Х	Х	
Proc. tanka	age, land animal, for fee	ds											d'animaux			
P2035	09 14 02 2804	Ε	2000 2001	107.2 132.2	110.6 123.1	114.0 119.7	112.4 107.2	117.1	123.9	127.5	118.0	117.4	122.1	124.2	128.8	118
Animal oils	& fat, crude, ref. & dec	od.											les et corp			
P2036	09 14 02 3912	Ε	2000 2001	104.8 96.3	103.2 90.0	97.4 87.1	98.4 88.5	98.9	96.9	90.3	90.8	92.4	90.0	91.3	92.5	95
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh or f	rozen										Boeut	, veau, mo	uton et po	rc, frais	ou conge
P2037	09 14 91 0001 1	00%	2000 2001	134.9 134.8	132.1 138.9	136.9 144.2	144.4 151.7	147.9	149.3	148.0	146.1	134.0	133.1	131.5	130.8	139
Animal oils	s, fats and lard													gras et lar		
P2038	09 14 91 0002 1	00%	2000 2001	107.3 100.8	106.2 95.6	101.4 93.2	102.3 94.4	102.9	101.0	95.3	96.1	97.5	95.5	96.4	97.4	99
Poultry, fre	esh, chilled, frozen													Volaille,	fraîche (ou congel
P2039	09 14 91 0003 1	00%	2000 2001	99.4 101.4	98.9 101.9	99.1 102.0	96.9 102.4	96.3	96.7	96.8	97.3	97.9	99.4	99.2	99.6	98
Dairy prod	iucts														Prod	uits laitie
P2040	09 15	99%	2000 2001	121.4 124.0	122.5 126.0	122.7 126.3	122.9 126.4	122.9	122.9	123.4	123.7	123.8	123.9	123.8	123.8	123
Fluid milk	products													its laitiers		
P2041	09 15 01 1	100%	2000 2001	124.3 127.8	126.2 130.4	126.7 130.4	126.7 130.4	126.7	126.7	126.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	126
	deves for the most recei				not to ro		lota: Los	ta di a a d					-1	1-4-2-6-1		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Aggre				ouity			produits et agrégations de produits (1992=100)									
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Cream, fr	esh 09 15 01 0519	E	2000 2001	126.6 130.0	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7	128.7	129.0	130.0	130.0	130.0	130.0	Crèr 130.0	me, fraîche 129.1	
Milk, who	le, fluid, processed		2000	123.3	125.2	125.8	125.8	125.8	125.8	126.0	126.9	126.9	100.0	Lait de co		tion, traite	
P2043	09 15 01 0521	E	2001	126.9	129.5	129.5	129.5	120.0	120.0	120.0	120.5	120.9	126.9	120.9	126.9	126.0	
Milk, skin P2044	n, fluid 09 15 01 0533	E	2000 2001	127.5 130.8	129.3 133.9	129.3 133.9	129.3 133.9	129.3	129.3	129.3	130.8	130.8	130.8	ait écrém 130.8	é de cons 130.8	sommation 129.8	
Industrial	milk products															stormation	
P2045	09 15 02	98%	2000 2001	119.7 121.7	120.3 123.3	120.3 123.9	120.6 124.1	120.7	120.7	121.4	121.3	121.5	121.6	121.5	121.5	120.9	
Butter			2000	103.9	104.0	104.1	104.6	104.7	104.7	104.6	104.8	104.8	104.3	104.7	104.4	Beurre 104.5	
P2046	09 15 02 0522	E	2001	104.0	104.2	104.7	106.0										
Cheese, o	ther than whole milk 09 15 02 0524	Е	2000 2001	128.8 131.5	130.3 135.0	130.8 135.5	130.6 135.5	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	131.5	Fromag 131.5	e, sauf de 131.5	lait entie 130.8	
	c, powdered		2001	101.0	100.0	100.0	100.0							Lait	écrémé	en poudre	
P2049	09 15 02 0525	Е	2000 2001	135.1 135.1	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	
Ice cream	and ice milk															ait glacées	
P2053	09 15 02 0529	Е	2000 2001	112.7 113.8	112.0 114.5	110.1 114.5	110.1 114.5	110.1	110.1	116.4	112.1	113.4	115.3	113.8	113.8	112.5	
Other dai	ry products		0000	1000	101 1	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5	100 5	+00.5			uits laitiers	
P2054	09 15 02 0530	E	2000	120.2 124.3	121.1 125.6	121.3 125.6	122.0 125.6	122.0	122.0	122.0	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	121.9	
Cheese, c	heddar and processed		2000	127.2	128.2	128.7	129.1	129.1	129.1	129.2	129.8	129.8	Fromage 129.8	de lait ent 129.8	ier et aut 129.8	res, traités 129.1	
P2056	09 15 91 0001	100%	2001	129.8	132.5	133.5	133.5	120.1	120.1	120.2	125.0	120.0	120.0	120.0	125.0	120.1	
Fish prod	ucts		2000	128.0	129.9	128.8	130.4	128.5	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.5	roduits of	<mark>lu poisso</mark> r 129.0	
P2057	09 16	91%	2001	130.4	130.7	131.3	130.6										
Primary 1	ish products		2000	128.8	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.8	129.1	130.0	roduits pr 131.5	i <mark>maires</mark> o 131.4	lu poissor 129.9	
P2058	09 16 01	91%	2001	131.3	131.6	132.3	131.6										
	ked, salted, dried		2000	133.3	134.3	134.5	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.6	132.6	Poisso 135.2	n fumé, s 133 7	salé, séché 132.6	
P2059	09 16 01 0340	E	2001	132.9	133.1	134.2	135.3						8.6 - 11			b - 24	
P2060	and crustaceans, (incl. 09 16 01 0462		2000 2001	123.3 151.0	123.7 152.2	124.7 153.8	125.3 154.2	125.4	144.5	144.9	147.8	151.8	153.6	155.1	154.3	s, en boîte 139.5	
	other prepared fresh o		2001	131.0	132.2	133.0	104.2					Molli	usques et c	rustacés	autremer	ıt nrénarés	
P2061	09 16 01 0463	л по <u>г</u> еп	2000 2001	131.9 129.6	136.8 129.3	128.7 132.4	129.0 129.0	122.5	123.3	127.2	126.2	124.5	125.5	126.4	127.0	127.4	
Fish, who	le or fillets, sticks, fres	sh or fro	zen										entier ou f				
P2062	09 16 01 0320	100%	2000 2001	133.8 134.6	135.2 135.2	136.4 134.4	139.9 134.3	139.0	137.1	133.2	132.7	133.9	133.7	135.3	135.6	135.5	
Fish fillet	s, steaks, domestic, gr	oundfish		444.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	140.0			ranches, d				
P2063	09 16 01 0320 11	Е	2000 2001	144.0 148.8	146.3 148.8	146.3 148.8	148.8 148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.0	
Fish fillet	s, steaks, exp., ground	fish and		1/12.2	142.6	142.8	149.8	145.8	141.8	137.4	Poisson 140.7	en filets, 145.5	tranches, 6	exp. poiss 145.9	on de fon 147.6	d ou autre	
P2064	09 16 01 0320 12	Е	2000 2001	142.2 145.6	142.6	143.8	143.2	140.0	141.0	137.4	1-10.7	1-70.0	1.7.0	1.0.0	. 17.0	140.0	
Fish, froz	en, salmon		2000	109.6	112.7	113.0	113.6	113.7	113.3	102.7	94.7	93.1	94.2	Poisso 97.0	on congel 96.0	é, saumor 104.5	
P2065	09 16 01 0320 30	E	2001	95.7	96.4	96.0	96.0	110.7	1,0.0	. 56.1	31.7	30.1	- 116-				
Fish, froz	en, other		2000	131.4	131.6	137.0	138.7	141.2	139.2	138.0	137.7	137.0	136.8	Poi 139.6	sson con 139.1	gelé, autre 137.3	
P2066	09 16 01 0320 20	€	2001	138.1	138.9	139.8	140.2										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Aggreg	atio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
		2000 2001	117.3 124.4	118.0 124.6	118.5 125.3	119.1 125.3	119.5	119.2	120.0	121.5	Pc 121.4	oisson en t 123.9	oîte, incl. 125.4	produits 124.7	de poisso 120.
mestic		2000	106.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	1000	100 0	112.0				
330 11	Е		112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.5	100.0	100.0	112.0	112.0	112.0	112.0	, , , , ,
	Е	2000 2001	108.7 x	109.3 x	109.3 ×	109.3 X	109.3	109.3	х	Х	×	Poisson X	en boîte, X		
estic		2000	00.6	100.0	102.4	102.6	102.6	102.6	1026	1026	102.6				
330 21	Е		102.4	102.4	102.4	102.4	103.0	103.6	103.6	103.0	103.6	103.5	102.4	102.4	102.
		2000	151.8	152.6	153 /	1540	156.7	155.5	· ·		Y				
330 30	E	2001	X	X X	X	X	100.7	100.0	^	^	^		^		
4.0		2000	97.6	97.5	96.2	97.1	92.1	91.6	91.8	92.6	93.0	95.2	Sous- 95.5		
	10%	2001	96.6	95.2	94.6	94.9				I.	falls at a	die Personali			
Ŭ	F	2000	90.6	90.6	90.6	91.4 ×	85.1	85.1	×			d'aliments X	pour anii X		
		2001	^	^	^	^							Poisson	en boîte	domestiqu
330 01 10	00%	2000 2001	102.6 107.5	106.9 107.5	107.6 107.5	108.2 107.5	108.2	108.2	106.3	106.3	108.1	108.1	107.5		
													Poisson	en boîte,	exportatio
330 02 10	00%	2000 2001	106.6 112.4	107.3 112.0	107.6 112.0	107.9 112.0	107.9	107.9	108.8	109.1	109.1	111.3	112.4	112.4	109.
330 10 10	00%	2000 2001	108.7 115.4	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3	109.3	110.4	110.7	110.7	113.7	115.4	115.4	111.
		0000	1011	105.0	105.0	100.4	100.4	100.1	107.0	407.0	407.0	100.7			
330 20 10	00%	2000	104.1	105.0	105.8	106.4	106.4	106.4	107.0	107.2	107.2	108.7	108.9	108.9	106.
SC. FOOD F	ROD		100.4	100.4	110.2	1102	110.7	110.0							
9	95%	2001	112.0	112.2	112.3	112.3	110.7	110.0	110.5	110.0	110.9	111.1	111.4	112.0	110.
parations		2000	104 5	104.5	104.8	1049	104.8	104 5	104.7	104.7	104.6				
10	00%	2001	104.2	104.6	104.6	105.1	104.0	104.5	104.7	104.7	104.0	104.0	104.5		104.
		2000	101.0	101.0	101.0	101.0	100.3	98 7	99.1	99 1	98.5	98.5			
9	99%	2001	98.5	98.6	98.4	99.4									
n		2000	131.4	131.4	131.4	131.4	118.3	89.4	Х	х	X	X			
720	Е		×	X	X	Х									
d not conce	ntrate		90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5					
740	Е		90.5	90.5	90.5	91.7	30.0	50.5	30.0	30.0	30.3	50.5	30.5	30.0	30.
ed		2000	00.4	00.1	00.4	00.1	00.4	00.1	00.4	00.4	00.4	00 1			
781	Ε	2000	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.
ilade, canne	d			105.1											
782	Е		105.4 X	105.4 X	105.4 X	105.4 X	105.4	105.4	Х	Х	Х	X	Х	Х	
												Pré	parations	à base i	de légume
10	00%	2000 2001	107.9 108.7	108.1 109.6	108.6 109.6	108.7 109.6	109.0	109.3	109.5	109.4	109.5	109.4	109.4		
		00		4											
		2000 2001	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	X	X	X	X	X	X	
	ish product: 330 6 smestic 330 11 sxport 330 12 estic 330 21 330 21 330 30 10 ine origin 805 330 01 10 330 02 10 330 00 10 30 00 10 30 00 10 30 00 10 30 00 10 30 00 10 30 00 10 30 00 10 30 00 10 3	ish products 330 64% mestic 330 11 E xport 330 12 E estic 330 21 E 330 30 E 100% 330 01 100% 330 01 100% 330 02 100% 330 02 100% SC. FOOD PROD 95% parations 100% 100%	ish products 330 64% 2000 330 11 E 2000 330 12 E 2001 330 21 E 2001 330 30 E 2001 330 01 100% 2001 330 01 100% 2001 330 01 100% 2001 330 02 100% 2001 330 02 100% 2001 330 02 100% 2001 330 02 100% 2001 330 02 100% 2001 330 02 100% 2001 330 02 100% 2000 35C. FOOD PROD. 2000 95% 2001 300 2001 300 2001 300 2000	Jan.	Jan. Feb. Jan. Fev. Jan. Fev. Jan. Fev. Sish products 330 64% 2000 117.3 118.0 124.4 124.6 1	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars Jan. Fév. Mars	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juin Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Ju	Jan. Feb. March April May June July Jan. Feb. March April May June July Jan. Feb. March Avril Mai Julin Julillet Jan. Jan. Feb. March Avril Mai Julin Julillet Jan. Jan. Feb. March Avril Mai Julin Julillet Jan.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juli Julil Julil Aug. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juli Julil	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Same Products	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

gatio	ns (199	92=100) Indices des prix des produits industriel produits et agrégations de produits (19										992=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
E	2000 2001	102.3 102.3	102.3 103.0	102.3 103.0	102.3 103.0	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Légur 102.3	nes séché 102.3
ed	2000	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.9	105.9	105.9	Légu 105.9	mes et pré	éparatior 105.9	ıs, en boît 105.4
	reserves no	ot canned								Autres	prép. à bas	se de légur	mes incl.	conserve
Е		97.8 97.8	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
Е	2000 2001	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Mar 103.2	inades, co 103.2	ndiment 100.3	s et sauce 103.0
tions	2000	102.6	102.6	102.6	103.1	103.0	103.0	103.0	103.0	Autres pr 103.2	éparations 103.2	a base do 103.2	e fruits e	et légume 103.0
	2000	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boît 111.6
1	2000	103.8	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	Prépar 105.3	ations alin	nentaires p	récuites,	congelée
E		105.3	105.3	105.3	105.3							Fruits et p	réparatio	ın, en boît
100%	2001	101.5	102.3	101.5	103.1	101.5	101.5	100.0	103.3	101.5	101.5			101.9
99%	2000 2001	100.9 97.6	100.9 97.4	100.9 97.4	100.9 98.2	99.9	97.8	97.8	97.8	97.6	97.6	97.6 A	97.6	98.9
ned 100%	2000 2001	112.2 112.7	112.2 112.7	112.4 112.7	112.5 112.7	112.3	112.3	112.3	112.3	112.7	oupes et al 112.7	iments po 112.7	ur enfan 112.7	ts, en boît 112.4
100%	2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	Co 102.8	ndiment 100.8	s & sauce 102.7
	2000	106.1	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.4	108.8	110.6	110.7	Alim 113.6	ents pou 116.4	ır animau 109.9
	2000	99.1	100.9	104.1	104.0	111.4	106.1	96.8	109.7	117.0	107.7	118.2	ourteaux 123.4	et farine
100%						100.7	95.6	88.2	103.7	115.5				oléagineu 99.8
E	2001	116.6	121.9	117.2	112.9									
100%	2000 2001	106.5 115.3	107.2 114.6	108.5 114.4	108.2 113.8	109.5	109.4	107.8	106.4	107.7	109.2	111.8	114.8	108.9
E	2000 2001	103.5 104.0	103.5 104.0	103.6 104.4	104.0 104.4	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Aliment 104.0	s complets 104.0	pour ch 104.0	nien et cha 103.9
nimal	2000	107.2	107.9	109.5	109.0	110.6	110.6	108.6	Alim 106.9	ents comp 108.5	olets pour a 110.3	nimaux do 113.4	omestiqu 117.1	e de ferm 110.0
ttle	2000	97.9	99.1	100.3	100.4	101.1	101.1	99.8	98.8	Aliments 99.8	complets p	our bovins	s et vach 106.7	es laitière 100.9
	2000	102.9	103.9	105.4	105.4	107.8	107.3	104.6	103.0	105.3	107.0	Aliments co	omplets 114.3	pour porc 106.4
E	2001	114.4	112.9	112.7	112.4									our volaill
	E ed E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E 2000 E 2001 ed 2000 E 2001 ding preserves not 2000 E 2001 continue 2000 E 2001 ding preserves not 2000 E 2001 continue 2000 Down 2001 ed 2000 Down 2001 down 2001 ed 2000 Down	Jan.	Jan. Feb. Jan. Fév. 2000 102.3 102.3 103.0 ed 2000 103.8 103.8 E 2001 105.9 105.9 ding preserves not canned 2000 97.8 98.5 e 2001 100.3 100.3 100.3 et 2000 100.5 101.6 111.5 100.3 100.9 99% 2001 100.9 100.9 99% 2001 97.6 97.4 100% 2001 112.7 112	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 2000	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril Pán. Pán. Pán. Pán. Pán. Pán. Pán. Pán.	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed add	itives and all other fee	eds 67%	2000 2001	108.2 118.4	109.0 118.5	109.9 118.2	110.4 117.5	112.7	114.7	116.1	115.2	115.8	dditifs et a 116.5	utres alim 116.6	ents pou 117.7	r animau 113.
Feeds, gr	ain origin, n.e.s.	01 70	2000	117.9	119.5	120.9	123.3	124.1	124.7	125.4	122.2	121.6	lim. pour a	nim., d'ori	igine cére 132.0	éales, n.c. 123.4
P2124	10 18 03 1521	E	2001	134.3	135.8	135.3	134.4	<u> </u>								
Micro pre P2126	mixes 10 18 03 1581	Е	2000 2001	77.1 82.6	77.5 82.6	76.6 82.6	77.0 82.6	80.1	80.1	83.6	83.6	83.6	84.4	82.6	Micro-pr 82.6	émélange 80.
Other fee	d supplements 10 18 03 1583	E	2000 2001	104.1 114.0	104.7 113.8	107.4 113.1	108.1 111.9	110.7	111.1	111.0	110.2	109.7	Supplém 110.7	ents d'alin 111.7	nents poi 113.1	ur animau 109.
	eat, meal and other c	ereals											Farine, blé	, semoule	et autre	s céréale
P2129	10 19	93%	2000 2001	118.8 120.9	119.0 120.9	119.9 122.2	119.3 122.2	120.4	120.5	119.6	120.1	121.7	120.9	121.5	120.2	120.
Wheat flo P2132	10 19 00 0631	100%	2000 2001	119.9 122.1	120.1 122.1	121.0 123.4	120.4 123.4	121.5	121.6	120.7	121.2	122.9	122.2	122.7	Fa 121.4	rine de bl 121.
Wheat flo	ur, hard 10 19 00 0631 10	E	2000 2001	123.3 124.6	123.4 124.7	124.4 125.8	123.4 125.9	124.8	124.8	123.9	124.5	125.1	124.5	125.2	Farine 123.9	de blé du 124.
Wheat flo			2000 2001	103.9	104.2	100.9	101.8	103.5	103.2	102.0	101.3	109.1	109.3	108.8	Farine 108.1	de blé mo 104.
Wheat flo	ur, durum		2000	116.5	117.7	124.5	125.1	125.2	123.4	123.7	123.9	130.7	125.7	126.2	Semoule 122.1	de blé du 123.
	10 19 00 0631 30 neat & graham flour	E	2001	116.2	116.2	116.9	116.9	116.2	118.4	117.5	118.4	117.7	Farine 117.7	graham et	farine d	e blé entie
Breakfast	10 19 00 0631 40 t cereals and bakery p	roducts	2001	114.7	114.7	117.7	117.7	113.8	114.3	114.2	114.2	Céréa 114.2	iles de tab	le et prodi 114.9	uits de b	oulangeri 114.
P2137	10 20	100%	2001	115.6	115.7	115.7	115.7									
Prepared P2138	cereal foods 10 20 01	100%	2000 2001	113.8 116.1	113.8 116.1	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	Ali 113.8	115.7	téréales 115.7	préparée 114.
Breakfast P2139	cereal foods 10 20 01 0645	E	2000 2001	116.4 119.4	116.4 119.4	116.4 119.7	116.4 119.7	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	118.9	Céréal 118.9	es de tabl
	cake and similar mixes	-									Mé	lannes à	gâteaux et	autres nré	narations	similaire
P2140	10 20 01 0646	E	2000 2001	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.
Bakery p P2141	10 20 02	100%	2000 2001	113.0 115.5	113.0 115.6	113.6 115.6	113.7 115.6	113.9	114.5	114.4	114.3	114.3	114.4	Prod 114.7	114.7	oulangeri 114.
Bread and	d rolls		2000	116.2	116.2	116.2	116.2	116.6	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	Pains, peti 117.2	ts pains	et brioche 116.
P2142	10 20 02 0640	E	2001	117.7	117.9	117.9	117.9									
	kery products canned,	packaged	2000	110.1	110.1	110.1	110.6	110.6	111.1	111.3	111.3	111.3	Autres pro	duits de b 112.3	oulanger 112.3	ie, en boît 111.
P2145	10 20 02 0642	100%		113.4	113.4	113.4	113.4									
Other bal	10 20 02 0642 10	E	2000 2001	106.0 112.6	106.0 112.6	106.0 112.6	106.1 112.6	106.1	106.3	106.4	106.4	106.4	Autres pro 109.5	duits de bo 109.5	ulangeri 109.5	e, congelé 107.
	kery products, not froz		2001	112.0	172.0	112.0	112.0					Autr	es produits	de houlan	nerie no	n connelé
P2147	10 20 02 0642 20	Ē	2000 2001	111.9 113.7	111.9 113.7	111.9 113.7	112.5 113.7	112.5	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	112.
Sugar P2148	10 21	100%	2000 2001	147.8 174.3	147.0 173.3	147.6 170.9	151.8 169.7	155.3	164.7	168.0	175.7	174.6	178.2	169.3	171.2	Suc 1162.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A			92=100)	,				uits et	agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food produc	cts	2000	107.7	107.5	108.3	108.4	107.9	107.4	107.1	107.2	106.7	106.9			ires diver
P2150 10 22	89%	2001	106.7	107.2	108.0	108.3	107.5	107.4	107.1	107.2	100.7	100.9	106.7	107.1	107.4
Chocolate based products		2000	103.3	102.6	103.6	103.5	103.5	103.7	100.0	100 1	400.4	100.0			de chocola
P2151 10 22 01	70%	2001	104.4	107.1	107.6	103.5	103.5	103.7	103.8	103.1	103.1	103.3	102.5	104.5	103.4
Chocolate confectionery		2000	101.0	404.0	101.0	404.0	101.0	404.0	404.0	101.0	1010	101.0			au chocola
P2152 10 22 01 1042	E	2000 2001	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8
Sugar and other confection	nery	0000	400.0	400.0	404.0	404.0	404.0	101.0	101 =						confiseri
P2156 10 22 02	88%	2000 2001	102.0 102.1	102.0 102.1	101.6 102.2	101.6 102.2	101.6	101.6	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8	101.8	101.7
Chewing gum															ie â mâche
P2158 10 22 02 1041	Е	2000 2001	120.4 120.6	120.3 120.5	120.5 120.5	120.5 120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.4	120.3	120.5
Sugar candy, seasonal nove	elties, licorice										Fria	ndises, co	nfiseries s	aisonnièi	es, régliss
P2159 10 22 02 1043	E	2000 2001	91.6 90.3	91.6 90.3	89.4 89.9	89.4 90.0	89.4	89.4	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	90.0
Coffee and tea preparation	18												Café,	thé et p	réparation
P2163 10 22 03	100%	2000 2001	127.2 125.4	128.3 124.0	128.3 123.1	130.0 123.1	130.0	127.6	127.6	127.6	127.6	126.8	126.8	126.8	127.9
Coffee, roasted or ground													Ca	fé, torréf	é ou moul
P2164 10 22 03 1122	. E	2000 2001	127.6 123.7	129.4 121.5	129.4 121.5	131.3 121.5	131.3	127.4	127.4	127.4	127.4	126.0	126.0	126.0	128.1
Instant coffee, extracts and												Café ins	tantané, e	xtrait et c	réparation
P2165 10 22 03 1123		2000 2001	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 127.8	131.3 127.8	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	130.7
Tea, tea bags, tea extracts a												Thé, thé	en sac. e	xtrait et r	réparation
P2166 10 22 03 1131		2000 2001	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Vegetable oils, crude													Huiti	es vénéta	les, brute
P2167 10 22 04	96%	2000 2001	99.7 83.5	94.9 89.0	105.2 98.0	102.7 99.9	96.2	95.0	88.6	92.2	85.4	88.5	88.4	88.7	93.8
Canola oil, crude	30 70	2001	03.3	00.0	30.0								Н	luile de c	anola, brut
		2000 2001	98.5 81.3	93.7 86.9	103.5 95.9	101.1 98.5	94.8	93.7	87.2	91.2	85.4	87.1	87.2	87.2	92.6
		2001	01.3	00.9	33.3	30.5							Huilaa	vánátala	s, raffinée
Vegetable oils, refined	770/	2000	113.6	113.0	115.7	115.0	114.4	112.8	112.3	112.5	110.4	111.4	111.2	110.9	112.8
P2171 10 22 05	77%	2001	110.6	111.0	112.0	112.2									Margaria
Margarine 10.00 05 1015		2000	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.1	115.1	115.1	115.1	Margarin 115.3
P2172 10 22 05 1210			115.1	115.8	115.8	115.8					Austria - I		£100000		dána da siná
Other vegetable oils and mi		2000	115.5	115.5	118.9	118.0	118.2	114.9	115.4	114.8	112.0	113.7	113.3	112.4	tésodorisé 115.2
P2176 10 22 05 3949		2001	113.2	111.7	111.7	111.7							-111.1		14-4-1-
Grain food preparation for		2000	103.7	104.3	103.5	103.4	103.3	103.3	103.4	103.3	103.3	107.3	108.8	110.3	de céréale 104.8
P2177 10 22 06	100%	2001	110.0	110.1	110.1	110.1									
Other food products and pr	reparations	2000	106.0	105.9	106.0	106.2	106.2	106.2	106.4	106.4	Au1 106.4	res produi 105.8	ts et prép 105.4	arations a 105.5	alimentaire 106.0
P2182 10 22 07	96%	2001	105.8	105.5	106.4	106.7									
Pasta products (macaroni,	etc.)	2000	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4		es aliment 107.4	aires, séch 107.4	nées (mai 107.4	caroni, etc. 107.4
P2184 10 22 07 0643	3 E		109.2	107.4	107.4	109.2									
Fruit, sugar butters and spi	reads	2000	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.4	105.4	104.5	Beurres et 104.5	tartinages 104.5	de fruits 105.4	et de sucr 104.7
P2193 10 22 07 1446	5 E	2001	104.5	105.4	105.4	105.4		, , , , ,							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ouity						duits ir de proc	luits (1				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other food and beverage prepa	arations	2000	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	Autres p	réparation 97.9	s pour al 97.9	iments 97.9	et boissor 98.
P2194 10 22 07 1450	Е	2000	97.9	97.9	101.2	101.2	30.1	30.1	30.1	30.1	31,3	31.3	51.5	51.5	
Other confectionery		2000	103.0	102.9	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	101.9	Autr 101.9	e confiser 102.
P2195 10 22 91 0001	95%	2001	102.3	102.2	102.0	102.0	101.7	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	101.5	101.5	102.
Coffee, roasted and ground or p	orepared	0000	4000	129.3	129.3	131.3	131.3	128.5	128.5	128.5	128.5	Café 127.5	torrifié, r 127.5	noulu ou 127.5	instantar 128.
P2197 10 22 91 0003	100%	2000 2001	128.0 125.9	124.3	123.3	123.3	131.3	120.5	120.5	120.5	120.5	127.5	127.5	127.5	120.
Maple sugar & syrup		0000	400.4	400 4	400 4	440.5	410.5	440 5	440 5	110.5	110.5	106.1			op d'érab
P2198 10 22 91 0004	100%	2000 2001	109.1 103.4	109.1 103.4	109.1 103.4	110.5 103.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	100.1	103.4	103.4	108.
BEVERAGES			4470	440.0	100.0	1001	100.0	400.4	400.0	400.7	404.0	400.0	404.4	404.0	BOISSON
P2199 11	100%	2000 2001	117.3 121.8	119.0 121.9	120.0 121.7	120.1 121.7	120.0	120.4	120.6	120.7	121.3	120.9	121.4	121.3	120.
Soft drinks															s gazeus
P2200 11 23	100%	2000 2001	102.6 104.2	104.2 104.2	104.2 104.2	104.2 104.2	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.1	104.1	104.0	104.
Non-alcoholic beverage carboni	ated											Boiss	ons gazeı	ises non	alcoolisé
P2202 11 23 01 1711	Е	2000 2001	100.4 102.1	102.6 102.1	102.5 102.1	102.5 102.1	102.3	102.2	102.2	102.1	101.9	102.2	102.2	102.1	102.
Alcoholic beverages													Вс	issons	alcooliqui
P2203 11 24	100%	2000 2001	124.4 130.3	126.1 130.4	127.6 130.1	127.7 130.1	127.8	128.2	128.6	128.6	129.6	129.0	129.7	129.6	128
Ale, beer, stout and porter	10070	2007		100.7	700.1	100.7							Ale t	nière, sto	ut et port
P2204 11 24 01 1721	Е	2000 2001	128.3 136.1	130.7 136.1	132.7 135.5	132.7 135.5	132.7	133.6	134.0	134.0	135.3	134.3	135.1	135.1	133.
Alcoholic beverages, fermented			100.1	100.1	100.0	100.0					Roi	ssons alco	oliques fe	rmantás	e incl vii
P2205 11 24 01 1729	r (meraan	2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	120.1	118.7	118.7	118.7	119.3	118.7	118.7	118.7	119
Alcoholic beverages, distilled		2001	110.7	110.7	110.7	110.7						D	nicoone a	lonalinás	s, distillé
	4000/	2000	111.2	111.5	111.8	112.3	112.5	112.1	112.3	112.6	112.5	113.2	113.8	113.1	112
P2206 11 24 01 1730	100%	2001	113.0	113.5	114.2	114.2								(history)	d = == = = 4: ==
Whiskey, domestic	_	2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	107.3	domestiqi 107
P2207 11 24 01 1730 11	E	2001	107.8	107.8	107.8	107.8									
Whiskey, export		2000	114.2	114.8	115.5	116.6	116.9	116.0	116.3	116.8	116.7	118.3	119.9	Vhiskey, 118.3	exportation 116
P2208 11 24 01 1730 12	E	2001	117.6	118.8	120.3	120.3							,		41
Alcoholic beverages, distilled, o		2000	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	Autres b 110.3	oissons a 110.3	110.3	s, distillé 110
P2209 11 24 01 1730 20	E	2001	110.3	110.3	110.3	110.3									
Whiskey, domestic and export		2000	111.6	112.0	112.4	113.1	113.3	112.8	113.1	113.5	113.4	Whisk 114.3	ey, domes 115.2	stique et 114.2	exportation 113
P2210 11 24 91 1730 10		2001	114.0	114.7	115.7	115.7									
TOBACCO AND TOBACCO PRO	DUCTS	2000	140.7	140.6	140.6	141.6	143.8	143.8	143.8	143.8	147.7	147.7	3AC ET PI 147.6	30001TS 151.3	DU TABA 144
P2211 12	100%	2001	151.7	151.7	151.7	151.7									
Tobacco processed, unmanuta	ctured	2000	116.8	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	abac trait 116.5	é , non n 116.8	n <mark>anufactu</mark> 116
P2212 12 25	100%	2001	119.2	119.2	119.2	119.2									
Cigarettes and tobacco manuf	actured	2000	145.9	145.9	145.9	147.1	149.7	149.7	149.7	149.7	154.5	Ciga 154.5	rettes et 1 154.5	tabac m: 158.9	anufactur 150
P2214 12 26	100%		158.9	158.9	158.9	158.9									
Smoking tobacco		2000	145.2	145.2	145.2	145.3	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	Ta 149.8	bac à fum 146
P2215 12 26 01 1831	E		149.8	149.8	149.8	149.8	141.2	171.6	141.2	141.2	141.2	171.6	171.2	140.0	140
Cigars, cigarillos & other tobac	cco produ	ots 2000	129.3	129.3	120.2	130.7	120.7	130.7	31			es, cigarill			
P2216 12 26 01 1832	Ε		129.3 X	129.3 X	129.3 x	130.7 X	130.7	130.7	Х	X	Х	Х	Х	X	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agrégat	ions	de proc	luits (19	992=1		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	F	2000 2001	146.3 160.6	146.3 160.6	146.3 160.6	147.6 160.6	150.4	150.4	150.4	150.4	155.8	155.8	155.8	160.6	Cigarette 151.3
	LEATHER AND PLAST				117.1	117.8	118.9	119.7	120.1	PROD. 120.1	EN CAG	OUTCHOUC 119.2	, EN CUIR 120.0	ET EN 1 119.7	//ATIÈRE 119.7	PLASTIQU 119.1
P2218	13	93%	2001	119.9	119.7	120.3	120.5									
Tires and t	13 27	100%	2000 2001	109.2 110.0	109.1 110.0	109.1 110.0	109.1 110.0	109.5	109.5	109.5	109.0	109.0	109.0	Pne 109.0	109.5	mbres à a 109.2
Passenger P2221	car, tires & tubes, pn		2000 2001	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9	107.9	107.9	107.1	neus et ch	ambres à a 107.1	air pneur 107.1	natique, a 106.5	utomobile 107.5
Highway ty	rpe truck & bus tires &		2000	110.5 114.3	110.5 114.3	110.5 114.3	110.5 114.3	111.8	111.8	111.8	111.8	Pneus et c	hambres à	air pour 111.8	camions 113.9	et autobu
	y type vehicle tires & 13 27 02 6213	tubes	2000	117.3 119.6	117.3 119.6	117.3 119.6	117.3 119.3	117.3	117.3	117.3	117.3	Pneus et cl 117.3	hambres à 117.3	air pour 117.3	véhicules 119.3	hors rout
Tires and t	lubes, other		2000	113.5	112.9	113.3	113.1	113.7	113.6	113.4	113.5	113.6	Pne 113.9	us et ch 114.1	ambres à 116.5	air, autre
	13 27 03 bes, farm & other tran		2000	116.6	116.5	116.9	116.9	110.2	110.2	X	Pneu	s et chamb	ores à air p	our la fe X	rme et au	tres transp
Other rubb	13 27 03 6214 er products	E	2001	X	X	X	Х						Aı	itres pro	duits en	caoutchou
P2229	13 28	100%	2000 2001	108.0 108.7	108.1 108.9	108.1 109.1	107.7 109.4	107.8	107.8	108.0	108.2	108.2	108.7	109.0	108.8	108.2
Rubber ho P2230	se, belt and belting 13 28 01	100%	2000 2001	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.6 119.6	118.0	118.0	118.6	119.3	ubes, tuya 119.3	ux souple: 118.7	119.1	roies en 119.1	taoutchou 118.4
Hose and t	rubing, rubber & other		2000 2001	111.3 111.0	111.3 111.0	111.3 111.0	110.1 111.9	110.2	110.2	110.2	Tuy 111.5	aux, tuyau 111.5	x souples 110.3	en caoute 111.0	chouc, au 111.0	tre matérie 110.8
Belts, power	er transmission, rubb		2000	125.4 x	125.4 X	125.4 X	126.4 X	127.1	127.1	Х	Co	urroies de X	transmissi X	on de pu X	ilssance,	caoutchou
Rubber he	els, boots and shoes		2000	119.9	119.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.9	119.9	Talon 120.0	s, bottes (et chaus: 119.8	sures en 119.7	caoutchou 119.8
P2234 Rubber & (13 28 02 comp. soles and heels		2000	119.8	119.9	120.0	120.0	117.3	117.4	117.4	Ser 117.5	melles, talo	ns en caoi 117.8	itchouc 118.0	et matière 117.7	s connexe
P2235 Rubber &	13 28 02 4839 plastic waterproof foo	twear	2001	118.0	118.2	118.6	118.6					ssures en o				
P2236	13 28 02 7916	E	2000	121.0 120.5	121.0 120.5	120.6 120.5	120.6 120.5	120.6	120.6	120.9	120.9	120.9	120.5	120.5	120.5	120.7
Other rubb	13 28 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.7 103.4	102.8 103.7	102.2 103.9	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	Autres pro 103.3	103.6	103.3	ouc, n.d.a 102.7
Rubber she	eeting & shoe stock 13 28 91 0001	100%	2000 2001	103.2 103.8	103.3 104.0	103.4 104.3	102.8 104.5	102.9	102.8	102.9	102.9	Matériel de 102.9	toile, cao 103.9	tchouc 104.2	pour chau 103.9	issures etc 103.0
Plastic fat	pricated products		2000	118.9	119.8	120.9	122.8	123.9	124.4	124.4	124.1	123.1	Produ 124.1	iits plas 123.6	ti ques ma 123.6	nufacturé 122.8
P2244 Plastic pip	13 29 pes and pipe fittings	89%	2001	123.7	123.3	124.2	124.3			40	40= 6	,	aux et rac			
P2245	13 29 01	100%	2000	122.4 126.8	127.1 122.7	130.8 128.3	138.4 128.3	138.5	138.1	135.8	135.9	129.2	130.6	126.9	126.9	131.7
Plastic pip P2246	e, tubing and hosing 13 29 01 4822	100%	2000 2001	120.7 123.1	125.2 118.1	129.7 124.6	137.2 124.6	137.3	136.9	133.5	133.7	Tuya 126.5	ux, tubes e 128.1	123.0	123.3	n plastiqu 129.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pipe, polyethylene P2247 13 29 01 4822 10	Е	2000 2001	98.2 105.1	98.2 108.1	100.5 108.1	104.5 108.1	104.5	104.5	104.5	104.8	103.8	Tuya 103.8	ux en pla 103.8	stique, p 105.1	olyéthylèr 103.
Plastic pipe, polyvinyl chloride (2000 2001	132.6 X	140.3 X	144.7 X	157.7	157.8	156.9	х	Х	Tuyaux e	n plastique X	, chlorure x	de poly	vinyle (cp
Plastic pipe, other		2000	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	×	X	X	×	Autres	tuyaux x	en plastiqu
Pipe fittings, rubber or plastic	E	2001	130.3	135.5	135.7	143.9	144.0	143.6	146.3	146.5	Raccord 141.5	ls de tuyaux 142.4	(, en caou 144.9	tchouc (ou plastiqu
P2251 13 29 01 4834 Pipe fittings, rubber or plastic, A	100% ABS	2001	143.6	144.2	145.5	145.5	160.6	160.6							uyaux, AB
P2252 13 29 01 4834 10 Pipe fittings, other than ABS	E	2000	153.2 x	153.2 X	153.2 ×	162.6 X	162.6	162.6	X	Х	Х	X	X orde de t	X	utre qu'AB
P2253 13 29 01 4834 20	E	2000 2001	118.8 X	126.6 X	126.9 X	134.4 ×	134.5	134.0	X	×	×	X	X	X	
Plastic film and sheeting P2254 13 29 02	100%	2000 2001	124.4 130.7	125.1 129.5	125.7 128.8	126.2 127.5	128.1	129.1	128.7	127.1	124.4	Pellicule et 130.0	feuille e 128.6	n matièr 130.6	e plastiqu 127.
Polyethylene film and sheet, uns	supporte E	d 2000 2001	138.3 145.8	138.6 142.8	139.4 140.7	140.0 138.0	143.4	143.0	145.8	145.7	Pellicule 142.1	et feuille de 143.4	polyéthy 140.7	lène, no 145.5	n supporté 142.
Other plastic film, sheet & layfla	t tubing	2000 2001	111.8 116.9	112.8 117.3	113.3 117.9	113.6 117.9	114.2	116.4	113.1	110.1	Autre 108.4	s pellicules 117.7	, feuilles 117.6	de matiè 117.0	re plastiqu 113.
Other plastic fabricated materi P2257 13 29 03	als 85%	2000 2001	117.4 121.9	117.7 122.2	118.6 122.7	119.9 123.2	120.9	121.6	121.9	121.9	122.0	Autres p 122.0	roduits e 122.2	n matièi 121.8	e plastiqu 120.
Laminated, reinforced & comp.		2000	124.9 129.2	125.1 129.2	125.1 129.2	126.3 129.2	126.3	126.8	126.8	127.3	Feui 127.3	illes stratifie 127.3	ées ,renfo 128.1	rcées et 129.2	composite
P2258 13 29 03 4815 Plastic bags and shipping sacks		2000	123.2	123.2	124.0	124.5	125.1	125.6	125.9	126.1	125.9	Sacs de pla 125.6	astique et 125.3	poches 125.3	de livraiso
P2260 13 29 03 4851 Disposable plastic cups, lids & 1			125.3	126.4	126.7	126.7	407.0	100.1	110.1			rcles et ust			
P2261 13 29 03 4853 Plastic building materials	E	2000	133.3 141.3	133.3 141.3	134.8 141.3	135.6 141.3	137.2	138.1	140.4	140.4	140.4	140.4 	140.4	140.4	137. en plastiqu
P2262 13 29 03 4897	Е	2000 2001	110.6 X	110.8 X	112.3 X	113.0 X	113.6	115.3	х	×	×	X	×	X	
Tableware, plastic P2265 13 29 03 8543	Ε	2000 2001	124.8 X	124.8 X	124.8 X	127.8 X	127.8	127.8	х	х	х	х	Articles d x	e table, x	en plastiqu
Foamed & expanded plastics P2266 13 29 03 4820	100%	2000	119.3 125.3	119.4 125.5	119.8 125.8	120.4 129.3	124.0	123.9	123.6	123.4	125.1	Profilés en 125.4	plastique 125.7	de mou 125.4	
Foamed & expanded plastics, pr		e 2000 2001	120.0 119.8	120.0 119.8	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7	120.7	119.8	Pro 119.8	ofilés en p 119.8	lastique de 119.8	mousse s	soufflée, 119.8	
Foamed & expanded plastics, po	olyuretha		121.6 129.2	121.8 129.7	122.0	122.3	129.5	129.3	129.4	Prof 128.9	ilés en pla 128.9	stique de n 129.5	130.1	ufflée, p	
Plastic containers and bottle ca P2270 13 29 03 4852	ps	2000	107.7	107.9	130.2	109.8	111.5	112.0	112.7	113.1	Contena 113.0	nts et caps 113.0	ules de b	outeille, 113.2	
Plastic food containers	100%	2000	113.6	113.9	114.4	114.9	116.1	116.2	118.8	119.7	119.7	Contenan 119.2	ts pour al	iments,	en plastiqu

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr				oaity								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bottles		0000	404.4	404.7	400.4	4040	105.5	105.0	100.1						n plastique
P2272 13 29 03 4852 20	Е	2000 2001	101.4 107.9	101.7 107.7	102.1 108.7	104.3 109.1	105.5	105.6	106.1	105.5	105.0	105.1	106.0	106.1	104.5
All other plastic containers & bo	ttle caps	2000	108.4	108.5	109.7	1100	1107	1117	4445	115.0		tres conter			
P2273 13 29 03 4852 30	Е	2000	115.0	115.9	116.2	113.2 117.3	113.7	114.7	114.5	115.3	115.5	115.7	115.6	115.3	113.3
Plastic fittings, sheet and other		2000	119.9	120.6	121.5	100.0	1040	1040	105.0	1040		Feuilles, tu			
P2274 13 29 91 0001	82%	2001	125.1	124.9	125.2	123.0 125.4	124.2	124.9	125.0	124.2	123.6	125.3	125.2	125.2	123.6
Leather and leather products		2000	124.1	124.1	124.1	10/15	1015	1045	105.0	105.0	105.0	100.7			its en cui
P2275 13 30	99%	2000	126.5	126.5	126.5	124.5 126.5	124.5	124.5	125.0	125.0	125.0	125.7	125.7	125.7	124.8
Leather tanneries		2000	105.0	105.0	100.0	4000	1000	400.4	400.0	400.0	400.0	101.0	101 5		ies de cui
P2276 13 30 01	100%	2000	125.9 135.0	125.9 135.0	126.0 135.0	126.2 135.0	126.2	126.1	128.6	128.6	128.6	131.3	131.5	131.3	128.0
Upper leather & other shoe mate	erial	2000	100.0	1007	400.0	107.0	407.0	1000	400.0	400.7	400.7	400.0			empeignes
P2277 13 30 01 3011	E	2000 2001	126.6 136.1	126.7 136.1	126.8 136.1	127.0 136.1	127.0	126.9	129.6	129.7	129.7	132.6	132.9	132.6	129.0
Leather footwear		0000	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	4000	100.0	100.0	100.0	100.0		res en cui
P2279 13 30 02	100%	2000 2001	128.9 129.9	128.9 129.9	129.0 130.0	129.6 130.0	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	129.8	129.5
Boots and shoes, men & boys			100.0									ouliers et s			et garçons
P2280 13 30 02 7911	E	2000 2001	133.6 x	133.6 x	133.6 x	133.6 x	133.6	133.6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	>
Boots & shoes, women and girl	s											ottes, soulie			ur femmes
P2281 13 30 02 7912	Е	2000 2001	129.8 x	129.8 X	129.8 X	130.6 x	130.6	130.6	Х	X	X	Х	Х	Х	>
Work boots, slippers and house	footwea											ntoufles et			
P2284 13 30 02 7914	100%	2000 2001	127.6 129.1	127.6 129.1	127.9 129.2	128.5 129.2	128.5	128.5	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.4
Leather boots															ttes en cui
P2285 13 30 02 7914 10	Ε	2000 2001	128.1 131.1	128.1 131.1	128.6 131.3	129.9 131.3	129.9	129.9	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	129.6
Slippers															Pantoufles
P2286 13 30 02 7914 20	Е	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Other leather products															its en cui
P2288 13 30 03	97%	2000 2001	104.8 104.6	104.8 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6
Leather gloves and mittens excl	uding sp														sauf sport
P2290 13 30 03 7854	Е	2000 2001	130.8 129.5	130.8 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.7
TEXTILE PRODUCTS															TEXTILES
P2293 14	85%	2000 2001	107.0 109.3	106.9 109.4	107.1 109.9	107.4 110.1	107.4	107.5	107.7	107.8	107.7	108.2	108.4	108.7	107.7
Yarns and man made fibres															nthétiques
P2294 14 31	64%	2000 2001	98.8 104.0	99.0 104.2	99.3 105.9	99.5 105.4	99.7	100.1	100.0	100.1	100.1	101.2	101.6	102.5	100.2
Yarns (including tire yarns) fro	m man r							100.1	100.0	100 5		de fibre sy			
P2295 14 31 01	91%	2000 2001	100.4 101.9	100.3 102.1	100.3 102.3	100.5 102.3	100.5	100.4	100.3	100.5	100.5	100.7	100.9	101.3	100.6
Spun yarns, acrylic and celluloid	d fibres							440.0	440.5	440.5		ilés de fibr			
P2296 14 31 01 3627	Е	2000 2001	119.5 119.5	119.5 119.5	119.5 119.5	119.5 119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119 5	119.5
Other spun yarns												000			s fabriqués
P2297 14 31 01 3628	Е	2000 2001	98.2 101.6	98.2 102.0	98.1 107.5	98.1 107.5	98.1	98.1	98.2	98.2	98.3	98.2	98.3	100.9	98.4
Filament yarn, stretch, nylon															extensibles
P2298 14 31 01 3631	Е	2000 2001	92.9 92.8	92.6 92.8	92.6 90.3	92.6 90.3	92.6	92.6	92.6	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	JO)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Filament y	arn, stretch, nylon, c	other	2000	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	х	×	Filés	de filamer	nt (sauf de	nylon), x	
P2299	14 31 01 3632	Е	2001	X X	X X	X	X X	112.1	112.1	^	^	^	^	^	^	
Man made	tibres 14 31 02	1%	2000 2001	93.8 108.6	94.6 108.3	95.6 114.1	95.9 112.0	96.5	98.0	98.0	98.0	98.0	101.4	102.4	Fibres sy 104.8	ynthétique 98.
	ns & man made fibre												Διιti	es filés et	fihres s	vnthétique
P2311	14 31 03	46%	2000 2001	102.0 106.8	102.0 107.4	102.2 109.0	102.5 109.0	102.7	103.4	103.2	103.3	103.2	103.9	104.6	105.3	
Woolen ya	arns and wool waste		2000	122.7	123.0	123.3	123.8	123.9	123.5	123.7	123.9	123.8	124.9	Filés de la 125.8	ine et rel 124.8	
P2312	14 31 03 3621	Ε	2000	124.4	125.1	126.1	126.1	123.9	123.3	123.7	123.8	123.0	124.5	120.0	124.0	123.
Yarns, sill	r, fiberglass															re de veri
P2316	14 31 91 0001	100%	2000 2001	100.8 101.7	100.7 101.8	100.7 101.8	100.7 101.8	100.7	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	100.9	101.5	100.
	e staple fibres, tow ar		2000	104.6	104.8	105.1	105.2	105.4	107.8	107.8	107.9	Filés 107.9	synthétiqu 109.0	es en brin 109.3	s, filasse 110.0	
P2317	14 31 91 0002	11%	2001	111.2	111.1	111.9	111.2									
Filament y P2318	rarns 14 31 91 0003	100%	2000 2001	98.3 98.5	98.1 98.6	98.1 96.7	98.2 96.7	98.2	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.4	Filés 98.4	de filamer 98.
Fabrics																Tissu
P2319	14 32	89%	2000 2001	111.0 113.2	111.4 113.3	111.5 113.5	112.1 113.5	112.1	112.0	112.7	112.9	112.5	112.9	113.2	113.0	
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and											de tissage			
P2320	14 32 01	93%	2000 2001	113.2 115.1	113.3 115.2	113.4 115.2	113.4 115.2	113.8	114.3	114.5	114.7	114.7	115.1	115.2	115.1	114.
All other	fabrics, n.e.s.													Tout a	autres ti	ssus n.d.a
P2333	14 32 02	86%	2000 2001	108.4 110.9	109.1 111.2	109.3 111.6	110.5 111.6	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	110.9	110.5	110.
Warp knit	fabric														Tissa	ges tricoté
P2334	14 32 02 3681	Ε	2000 2001	111.0 115.4	111.4 115.4	111.4 115.4	117.0 115.4	116.5	110.9	117.5	118.0	115.4	115.4	115.4	115.4	
	s, broad knitted			.,,,,,									Tie	sus peluch	neux tric	ntés large
P2335	14 32 02 3683	Е	2000 2001	121.8 122.1	121.8 122.1	121.8 122.1	121.8 122.1	121.8	122.1	121.8	121.8	122.1	122.1	122.1	122.1	121.
Double kr			2001	122.1	122.1	122.1	122.1						т	icoup large	no à mail	loc double
		_	2000 2001	104.0	104.1	101.6	101.8	101.9	101.7	101.8	101.9	101.8	102.3	issus large 102.6	102.2	
P2336	14 32 02 3684	E	2001	102.2	102.2	102.2	102.2							A A 42		- 45 - 4
P2337	ad knitted fabrics 14 32 02 3685	E	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	otés large 110.
Narrow fa	brics		0000	445.4	4400	440.5	4400	447.0	440.4	4400	440.0	447.4	447.0			non endui
P2341	14 32 02 3695	Е	2000 2001	115.4 117.3	118.2 118.1	119.5 118.6	119.8 118.6	117.0	118.4	119.3	119.0	117.4	117.9	118.4	117.9	118.
Fabrics, b	roadwoven, wool, ha	ir and mix	(Tissus	de tissage	larges, la	ine, poil	et mélang
P2345	14 32 91 0002	100%	2000 2001	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.
Fabric, we	oven, textile fibres												Tissi	us de tissa	ige de fit	ores textile
P2346	14 32 91 0003	84%	2000 2001	110.5 114.9	110.9 114.9	111.1 114.9	111.1 115.0	112.0	113.0	113.4	113.9	114.0	114.7	114.9	114.8	112.
Fabrics, b	roadwoven, mix and	blends											Ti	ssus de tis	ssage lar	ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	2000 2001	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	
Fabrics, k				100.0	. 30.0										Ties	sus tricoté
P2348	14 32 91 0005	100%	2000 2001	110.6 111.8	110.7 111.8	110.5 111.8	112.1 111.8	112.0	110.4	112.2	112.4	111.7	111.8	111.8	111.8	
	tiles products							460	400.4	400	465		465.1			its textile
P2349	14 33		2000 2001	109.3 109.9	108.8 110.0	109.0	109.1 110.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	109.4	109.4	109.5	109.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Industrial Product Price and Commodity Aggre									ndustrie duits (19	/ *					
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Rope, twine and other thread pro	ducts	2000	124.3	124.3	124.3	124.4	124.4	124.4	100.6	100.7		es, ficelles			
P2350 14 33 01 1	100%	2001	123.8	123.9	123.9	124.4	124.4	124.4	123.6	123.7	123.7	123.8	124.0	123.8	124.1
Thread, of man made fibres		2000	400.4	100.0	100.0	400.5	400.5	400.4	400.4	100 5	100.5	100.0			nthétiques
P2352 14 33 01 3652	E	2000 2001	122.1 122.7	122.2 122.9	122.3 123.3	122.5 124.1	122.5	122.4	122.4	122.5	122.5	122.9	123.2	122.8	122.5
Other twine, cordage and rope		0000	4040	1010	4040										s et cordes
P2353 14 33 01 3657	Е	2000 2001	124.2 122.4	124.2 122.4	124.2 122.1	124.2 122.1	124.2	124.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	123.3
Carpets, mats & rugs													Tapis	, nattes e	t carpettes
P2354 14 33 02	100%	2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.3	107.5	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.5
Carpets in rolls														Tapis 6	n rouleaux
2356 14 33 02 8411	Е	2000 2001	106.8 109.5	107.1 109.1	107.2 109.0	107.6 111.2	107.5	107.5	107.6	107.5	107.7	107.7	107.5	108.7	107.5
Household textile products												Produits 1	extiles d	'usane d	omestique
2358 14 33 03	95%	2000 2001	103.6 101.5	101.0 101.6	100.9 101.6	100.8 101.6	100.8	100.8	100.9	101.0	101.0	101.0	100.9	100.8	101.1
Other textile bedding			10110		101.0	701.0							Aut	rae litaria	s en textile
P2362 14 33 03 8416	Е	2000 2001	104.0 103.4	103.5 103.4	103.5 103.4	103.4 103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.5
	E	2001	100.4	103.4	103.4	103.4						Camilables			4411
Towels, washcloths, textile	-	2000	103.6	103.4	102.4	102.4	102.4	102.6	102.8	103.5	103.5	Serviettes 103.5	102.8	101.9	s, en textile 102.9
22364 14 33 03 8418	E	2001	103.0	103.9	103.9	103.9									
Other products of textile material	ls, n.e	2000	113.5	113.6	114.3	114.3	114.4	114.2	114.3	114.4	Au 114.6	tres produi 115.1	ts en ma 115.2	tière tex 114.8	tile, n.d.a 114.4
22366 14 33 04	100%	2001	114.9	115.2	115.1	115.4									
Tarpaulins and other covers		2000	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	Bâches et 122.4	t autres of 122.4	ouverture:
2371 14 33 04 3717	Е	2001	122.4	122.4	122.4	122.4									
Textile surgical and medical suppl	ies	2000	104.8	105.2	109.0	108.0	108.2	107.8	107.8	106.2	Fourn 107.8	tures textil	es chirur 107.4	gicales et 106.4	médicale:
2375 14 33 04 3722	Ε		108.2	108.3	105.2	107.2	100.2	107.0	107.0	100.2	107.0	100.0	107.4	100.4	107.0
Other textile end products including	ng bag	s 2000	91.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	92.8	Au 92.8	tres produi 92.8	ts textiles	finis, in 92.8	cluant sac:
P2376 14 33 04 3724	Е	2001	92.9	92.9	92.9	92.9	91.4	31.4	31.4	32.0	52.0	92.0	32.0	92.0	J2.(
Papermaker's fabrics							107.5	407.4	1070	407.4	107.4	Toiles serv			
P2380 14 33 04 3693	100%	2000 2001	126.5 127.7	126.7 128.6	126.9 129.8	127.4 129.8	127.5	127.1	127.3	127.4	127.4	128.2	129.0	128.2	127.5
Papermaker's fabrics, dryer fabric	S											a fabricatio			
P2381 14 33 04 3693 10	Ε	2000 2001	126.6 127.4	126.7 127.9	126.9 128.7	127.2 128.7	127.2	127.0	127.1	127.2	127.2	127.7	128.2	127.7	127.2
Papermaker's fabrics, pressed fab	rics									Toiles	s servant à	la fabricati	on du pa	pier, toile	s pressée:
P2382 14 33 04 3693 20	Е	2000 2001	126.4 127.8	126.7 128.8	127.0 130.1	127.4 130.1	127.5	127.2	127.3	127.5	127.4	128.4	129.2	128.3	127.5
Blankets, bedsheets, towels and c											0	raps, couve	ertures, s	erviettes	et chiffons
	100%	2000 2001	103.5 105.1	103.4 105.5	103.0 105.5	103.0 105.5	103.0	103.1	103.2	103.5		103.5	103.2	102.8	
Other household textiles	10070	2001	100.1	100.0	100.0	100.0					Autre	es produits	textiles i	d'usane i	tomestiqui
	94%	2000	103.7	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1		100.0	
P2384 14 33 91 0002	94%	2001	100.1	100.1	100.1	100.1						120	ate of aut	roc produ	uits textile:
Laces & other textile		2000	107.3	107.6	110.0	109.4	109.6	109.4	109.5	108.5	109.6	110.0	109.3	108.7	109.
P2385 14 33 91 0003	89%	2001	109.9	109.9	107.9	109.2						DD OD III TO	EN TRIC		ÊTERRENT
KNITTED PRODUCTS AND CLOTH		2000	110.0	109.9	110.2	110.4	110.3	110.5	110.7	111.1	111.1	PRODUITS 111.2	110.8	110.7	110.6
P2386 15	99%	2001	110.4	110.4	110.6	110.6									
Hosiery and knitted wear		2000	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.6	110.5	110.3	110.3	110.3	Bas et 110.3	vêtemen 110.3	ts en trico 110.3
P2387 15 34	100%	2001	110.4	109.8	109.9	109.9	indices f								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery			2000	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Bonneteri 107.
P2388	15 34 01	100%	2001	107.9	107.9	108.0	108.0	100.1	107.5	107.5	107.5	107.5	107.0	107.5	107.0	101.
Hosiery, m	en, youths and boys	E	2000	103.4 109.6	103.4 109.6	103.4 110.2	103.4 110.2	103.4	109.6	109.6	109.6	Bas e 109.6	t chausse 109.6	ttes pour 109.6	hommes 109.6	et garçon 107.
	or women, misses an	d airls												Bas. p	our femr	nes et fille
P2390	15 34 01 7840	E	2000 2001	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	
Knitted we	ear															ts en trico
P2391	15 34 02	100%	2000 2001	111.2 111.1	111.2 110.4	111.3 110.4	111.4 110.4	111.4	111.4	111.3	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.
Other knitt	ed clothing, for men	, boys										tres vêtem				
P2392	15 34 02 7815	Е	2000 2001	108.6 107.3	108.6 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0	109.0	109.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.
Underwea	r, for men, boys		2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Sou 113.4	ıs-vêteme 113.4	nts, pour 113.4	hommes 113.4	et garçon 113.
P2393	15 34 02 7817	E	2001	113.4	113.4	113.4	113.4		110.7							
Infants' ap	parel, knitted 15 34 02 7826	E	2000 2001	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9	114.9	114.9	116.9	116.9	116.9	êtements 116.9	tricotés, 116.9	pour bébé 115.
	ers, blouses, tops, w				110.0	110.0					Char	idails, blou	cac at ca	reanes tr	inntés no	nur femme
P2397	15 34 02 7836		2000 2001	109.1 110.9	109.2 110.9	109.4 110.9	109.6 110.9	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	
	knitted for women		2001	110.5	110.9	110.9	110.9					\/8:	tomont ov	tóriour tr	inotán na	our femme
	15 34 02 7837	Е	2000 2001	×	×	X	X	Х	х	Х	Х	X	Х	X	х	
P2398			2001	X	X	X	X					05	d-11- A-1	A	h	-4
	knitted for men and		2000	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	et garçor 121.
P2399	15 34 02 7841		2001	121.0	121.0	121.0	121.0									6
	ted clothing for wom		2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	X	х	X	utres vet	ements tr X	icotes, po	our femme
P2400	15 34 02 7842	E	2001	X	X	Х	X									
	ind accessories		2000	110.0	109.8	110.2	110.4	110.3	110.4	110.8	111.3	111.4	111.5	111.0	110.9	iccessoire 110.
P2401	15 35	99%	2001	110.5	110.6	110.8	110.8									
Clothing			2000	108.9	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	110.2	110.2	110.2	109.6	109.6	Vêtement 109.
P2402	15 35 01	100%	2001	109.1	109.2	109.4	109.5									
Coats & to	pcoats for men, boy		2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Manteau 111.3	ux et palet 111.4	ots, pour 111.4	hommes 111.4	et garçor
P2403	15 35 01 7811	E	2001	112.7	112.7	112.7	112.7									
Dress suit	s & blazers, for men	, boys	2000	114.5	114.7	114.3	114.5	114.7	114.7	115.6	115.6	Comple 115.6	ts et vest 115.6	ons, pour 115.6	hommes 115.6	et garçor
P2404	15 35 01 7812	E	2001	115.6	115.6	115.6	115.6									
Shirts, un	knitted, for men, boy	S	2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.7	102.7	Chemises, 102.7	non tricot 102.7	ées, pour 102.7	hommes 102.7	
P2405	15 35 01 7814	E	2001	102.7	102.7	102.7	102.7	102.0	102.5	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.
Coats & s	nowsuits, not knitted	, children	1's 2000	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	119.1	Manteaux 119.1	et combir 119.1	aisons de		
P2407	15 35 01 7821	E	2001	119.1	119.1	119.1	119.1	117.0	117.0	117.0	119.1	113.1	113.1	115.1	115.1	110.
Coats, tex	tile, for women		2000	04.5	045	045	045	045	045							our femme
P2410	15 35 01 7831	E	2000 2001	94.5 X	94.5 X	94.5 X	94.5 X	94.5	94.5	Х	X	Х	X	X	Х	
Suits & sp	port suits, women		0000		40=	400	407	46=	10-	4	46=	10				s-pantalor
P2411	15 35 01 7832	Е	2000 2001	105.7 105.4	105.4 105.7	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.
Dresses a	nd blouses, not knitt	ed, wome														our femme
	15 35 01 7833		2000	109.5 107.3	106.6 107.3	109.6 107.3	109.6 107.3	109.6	110.6	112.6	116.5	116.5	116.5	111.6	111.6	111.

IADLE - Z
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Aggr				ouity								ndustrie duits (19	, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women	-	2000	102.5	102.6	102.7	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	Pant 103.0	alons et pa 103.5	ntalons o	ourts, po 103.5	ur femmes
P2413 15 35 01 7834	E	2001	103.4	103.7	104.3	104.3									
Skirts, not knitted P2414 15 35 01 7835	Е	2000 2001	111.1 112.2	111.0 112.4	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0	111.0	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	Jupes, no 112.2	n tricotées 111.5
Underwear, for women P2415 15 35 01 7838	E	2000 2001	105.8 106.6	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	ous-vêter 106.4	nents, po 106.4	ur femmes 106.4
Sleepwear, for women		2000	111.6	112.0	112.0	112.0	112.0	112.3	112.3	112.3	112.5	Vête 113.0	ments d	e nuit, po	ur femmes 112.3
P2416 15 35 01 7839		2001	113.2	113.6	113.6	113.6									
Other gloves, fabric and leather P2418 15 35 01 7853		2000 2001	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	Autres ga 125.4	nts et mi 125.2	taines, tis 125.4	sus et cuii 125.4
Leather coats, jackets, shirts P2419 15 35 01 7861	E	2000 2001	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Manteau 115.0	x, vestes 115.0	et chemis 115.0	ses en cuii 115.0
Uniforms, occupational clothing)	2000	111.8	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.9	112.9	Uniformes 112.9	et vêten 112.9	nents prof	essionnels 112.7
P2420 15 35 01 7862		2001	113.3	113.3	113.3	113.7									
Bathing suits and beach apparel P2421 15 35 01 7863	E	2000 2001	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Maillots d 100.3	le bain et 100.3	vêtement 100.3	s de plage 100.3
Other apparel P2422 15 35 01 7865	E	2000 2001	125.6 126.8	125.6 126.8	125.6 126.8	126.7 126.8	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	Autres 126.7	vêtements 126.4
Pants, jeans and shorts, for med	n, boys'	2000 2001	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6	112.6	112.8	Pantalon 112.8	s, jeans 112.8	et pant. cou 112.8	rts pour 112.8	hommes 112.8	et garçons 112.7
Pants, men and boys, jeans	100 /6	2001	112.0	112.0	112.0	112.0					Do	ntalona ioa	20 0011	hommoo	ot garaans
P2424 15 35 01 7813 10	E	2000 2001	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	ntalons, jea 112.6	112.6	112.6	112.6
Pants, men and boys, other P2425 15 35 01 7813 20	E	2000 2001	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8	112.8	113.2	113.2	Pan 113.2	talons, autr 113.2	es, pour 113.2	hommes 113.2	et garçons 113.0
Apparel accessories		2000	116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5	117.6	118.1	Acces	soires de	vêtement
P2426 15 35 02	91%	2001	118.2	118.3	118.3	118.4									
Unfinished apparel & tailor's su P2427 15 35 02 3723	pplies E	2000 2001	107.3 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Vêtemer 108.8	nts non finis 108.8	et fouri 108.8	108.8	ur tailleurs 108.7
Foundation garments		2000	119.6	119.8	119.8	119.8	119.8	120.5	120.5	120.5	120.8	122.0	122.0	Vêtemen 122.0	ts de base 120.6
P2428 15 35 02 7855	E	2001	122.2	122.6	122.6	122.6						1/01		14.5 - 4 - 4 - 4	
Safety clothing P2429 15 35 02 7856	E	2000 2001	122.0 X	122.0 x	122.0 x	122.0 X	122.0	122.0	×	Х	Х	Vêtements X	de secur X	ite et chap	eaux durs
Neckwear		2000	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	×	×	X	Article	s de vête x	ment, por	tés au cou
P2430 15 35 02 7857	E	2001	X X	X X	X	X	110.1	110.1	^	^	^				
Fur apparel & furs P2433 15 35 03	85%	2000 2001	130.1 137.4	136.7 138.0	137.2 139.5	141.8 139.5	136.7	136.1	136.3	136.6	136.5	Fourr 138.1	ures et n 139.6	nanteaux o 138.0	le fourrure 137.0
Fur apparel		2000	132.0	132.3	132.7	137.9	133.2	132.7	132.9	133.1	133.0	134.3	N 135.4	lanteaux o	le fourrure 133.6
P2435 15 35 03 7851 LUMBER, SAWMILL, OTHER W			133.7	134.6	135.7	135.7	40-1	10.0	400.7	407.0		GES, PROD			
P2436 16	97%	2000 2001	145.2 123.9	145.6 125.9	145.8 128.1	143.4 129.7	137.2	134.2	130.7	127.2	127.4	126.9	129.2	126.7	135.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr									agréga				992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	_			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Lumber a	and timber 16 36	100%	2000	160.4 122.4	160.4 126.0	159.3 129.9	153.6 133.4	143.9	140.7	133.8	128.4	128.8	128.2	Scia 131.5	ges et bo 127.8	is d'oeuvi 141.
Lumber a			2000	160.7	160.7	159.5	153.6	143.5	140.1	133.0	127.3	127.8	127.1	130.6	lois de c	onstructio 140.
P2438	16 36 01	100%	2001	121.1	124.9	128.9	132.6									
Lumber a	and ties, hardwood 16 36 01 3311	100%	2000 2001	174.8 183.1	176.9 184.2	178.3 184.5	181.2 180.8	180.6	179.8	179.7	181.3	181.1	Bo 183.9	is de cons 185.9	truction, 184.1	de feuillu 180.
Lumber a	and ties, softwood															de résineu
P2442	16 36 01 3312	100%	2000 2001	160.2 119.0	160.1 122.9	158.9 127.1	152.7 131.0	142.3	138.8	131.4	125.5	126.0	125.2	128.8	124.8	139.
Lumber, P2443	softwood, Atlantic 16 36 01 3312 10	E	2000	159.2 130.2	157.9 133.6	157.8 136.5	153.4 143.2	146.7	146.6	142.0	136.4	Bois d 136.8	le constru 133.7	iction, de 137.1	résineux 133.3	Atlantique 145.
Lumber,	softwood, Québec		2000	152.7	151.8	153.5	151.9	140.7	140.4	130.3	121.2		s de cons 120.2	truction, of	de résine 120.7	ux, Québe 135.
P2444	16 36 01 3312 20	E	2001	115.9	122.2	124.5	130.0									
Lumber, P2445	softwood, Ontario 16 36 01 3312 30	Е	2000 2001	164.2 131.1	166.8 135.1	170.8 135.7	163.2 138.1	150.9	148.5	142.3	136.8	Boi 137.7	s de cons 136.6	truction, (140.8	de résine 137.1	ux, Ontari 149.
Lumber, P2446	softwood, Prairies 16 36 01 3312 40	Ε	2000 2001	155.5 117.5	156.6 120.9	153.4 124.7	146.9 129.5	138.5	134.3	124.7	121.5	Boi: 123.8	s de cons 123.2	truction, o	le résine 123.6	ux, Prairie 135.
	softwood, spruce-pine-		interior					140.0		Bois de co						
P2447	16 36 01 3312 51	Е	2000 2001	170.1 111.5	171.0 116.5	168.6 122.0	161.0 128.0	146.0	141.5	130.9	120.7	122.2	121.1	127.4	119.7	141.
Lumber, P2448	softwood, douglas fir, I 16 36 01 3312 52		rior 2000 2001	208.3 151.3	198.9 157.7	186.6 160.9	173.1 162.5	164.1	166.3	Bois de co 157.3	nstruction 155.3	, de résine 164.1	ux, sapin 164.4	de douglas 162.2	, intérieu 164.2	
Lumber, P2449	softwood, hemlock, B.6 16 36 01 3312 53		or 2000 2001	161.5 109.5	158.6 111.7	170.4 113.7	153.3 114.2	134.2	127.7	123.1	Bois de co 118.0	nstruction, 111.1	de résine 116.6	ux, pruche 111.8	, intérieu 118.1	r de la Cl 133.
Lumber, P2450	softwood, western red 16 36 01 3312 54		C. interior 2000 2001	152.2 150.0	153.8 155.8	153.9 156.7	153.8 156.9	154.0	154.8	Bois de 155.0	constructi 154.7	on, de rés 154.0	ineux, thu 147.2	ıya géant, 151.7	intérieur 153.0	
Lumber,	softwood, douglas fir, l	B.C. coas	st 2000	147.0	145.8	146.5	143.0	141.1	137.8	Bois de 133.0	construction 136.4	on, de résir 134.8	neux, sapi 135.4	n de dougl 135.1	as, littora 134.6	
P2452	16 36 01 3312 61	E	2001	133.2	127.1	129.7	129.7									
Lumber, P2453	softwood, hem/fir, B.C.		2000 2001	150.6 115.3	150.6 115.9	145.5 121.2	135.5 121.2	131.6	122.2	Bois de 121.5	construction 123.2	on, de résin 120.7	118.3	he/sap. be 121.4	au, littora 117.5	
Lumber, P2454	softwood, western red 16 36 01 3312 63		2000 2001	141.9 140.1	141.5 140.8	142.5 148.3	142.7 148.3	139.7	139.2	Bois 0 139.6	le constru 139.9	otion, de re 139.9	ésineux, t 140.7	huya géar 141.8	t, littoral 140.5	
	mber products		2000	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	Autre 153.3	sciage et t	ois de c 153.5	onstructio
P2456	16 36 02	100%	2001	152.3	152.3	152.3	152.3									
Preserve P2457	ed or treated wood 16 36 02 3395	E	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	153.3	Bo 153.3	is préser 153.5	vé ou trai 153
	softwood, B.C.			102.0		102.0	102.0						Roje	da constri	ection de	e rés., Cl
P2458	16 36 91 3312 10	100%	2000 2001	162.4 118.4	162.2 121.7	159.9 126.8	152.6 130.2	142.1	137.6	130.9	125.5	126.0	125.3	129.2	124.5	
	softwood, B.C. interior		2000	172.3	172.2	169.9	161.4	147.0	143.0	133.1	Bois 124.1	de constru 125.6	uction, de 124.9	résineux, 129.8	intérieur 123.9	
P2459	16 36 91 3312 20	100%		115.4	120.4	125.3	130.5	147.0	143.0	100.1	124.1	125.0	124.3	123.0	120.9	143.
Lumber, P2460	softwood, B.C., coast 16 36 91 3312 30	100%	2000	143.5 124.0	143.3 124.1	141.2 129.4	136.0 129.4	132.9	127.6	126.9	Bo 128.2	is de consi 126.8	truction,	de résineu 128.1	x, littoral	

IADLE - Z
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr			•	July								dustrie luits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, E	B.C.	2000	182.5	176.6	169.7	160.4	154.5	154.3	147.1	Bois de c 147.4	onstruction	on, de rési 152.2	neux, sapi 150.8	n de dou 151.8	
2461 16 36 91 3312 40	100%	2001	143.7	144.8	147.8	148.7		104.0	177.1	177.7	101.0	102.2	150.0	131.0	130.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2462 16 36 91 3312 50	100%	2000	152.6 114.2	152.1 115.1	150.1 119.8	138.8 119.9	132.1	123.2	Bois 121.8	de constru 122.3	iction, de 118.9	résineux, 118.0	pruche/sa 119.7	pin beau 117.6	ımier, CB 130.0
Lumber, softwood, western red						110.0				Poir	do const	truction d	ráninauv	thung o	ránnt C B
P2463 16 36 91 3312 60	100%	2000 2001	143.1 141.2	142.8 142.5	143.8 149.2	143.9 149.2	141.3	141.0	141.4	141.5	141.5	truction, de 141.4	142.9	141.9	142.
Lumber, softwood, east of the re	ockies		455.0	455.0	450.0							ruction, de			
P2464 16 36 91 3312 70	100%	2000 2001	155.9 120.3	155.9 125.3	156.8 127.7	152.9 132.7	142.6	141.1	132.4	125.5	126.0	125.0	127.8	125.4	138.9
Lumber , softwood, domestic												construct			
P2465 16 36 99 3312 10	100%	2000 2001	149.3 115.3	150.4 120.5	153.8 123.1	148.7 127.9	137.0	134.3	123.4	116.4	119.2	118.7	122.9	119.7	132.8
Lumber, softwood, export											Bois de	e construc	tion, de ré	sineux,	exportation
P2466 16 36 99 3312 20	100%	2000 2001	164.5 119.7	164.0 123.2	160.8 128.0	154.1 131.7	144.0	140.3	134.2	128.4	128.1	127.2	130.6	126.1	141.9
Veneer and plywood													Placage	s et con	treplaqué
P2467 16 37	100%	2000 2001	152.1 142.8	154.8 145.0	160.5 146.0	161.0 144.0	153.3	146.5	144.2	144.7	144.9	147.4	145.6	143.0	149.
Veneer and plywood, hardwood			772.0									Placages e	t contren	lanués	de feuillu
P2468 16 37 01	100%	2000 2001	156.8 166.6	156.9 164.8	162.3 165.5	165.4 162.9	168.9	168.3	169.8	170.0	169.6	166.7	168.3	164.7	165.0
	100 /0	2001	100.0	104.0	100.0	102.9							Contro	nlaguá	do boulos
Plywood, birch	_	2000	181.2	182.1	183.1	185.0	185.5	184.4	184.9	185.6	185.4	189.1	192.4	188.9	de boulea 185.6
P2469 16 37 01 3351	E	2001	187.7	190.2	193.4	193.4									
Plywood, hardwood excluding b		2000	143.7	143.8	147.6	148.1	148.4	150.0	150.0	149.7	149.9	-plaqué, de 150.2	149.2	excluant 147.9	le boulea 148.
P2470 16 37 01 3352	E	2001	148.4	148.5	148.6	148.6									
Veneer, hardwood		2000	170.5	170.5	180.2	186.9	195.2	192.4	196.0	196.5	195.4	186.9	190.9	acage, b 184.0	ois feuillu 187.
P2472 16 37 01 3342	100%	2001	188.8	183.5	184.2	177.5									.,
Veneer, hardwood, domestic		2000	185.2	184.8	195.8	200.8	209.4	205.5	209.7	208.7	206.6	Placa 196.5	ge, bois f	euillus, d 189.2	tomestiqu 199.
P2473 16 37 01 3342 10	E	2001	187.6	178.9	178.9	169.7									
Veneer, hardwood, export		2000	139.0	139.8	146.7	157.0	164.7	164.3	166.7	170.5	171.4	Placa 166.4	nge, bois 1 173.0	euillus, 172.9	exportation 161.1
P2474 16 37 01 3342 20	E	2001	191.3	193.4	195.5	194.4	104.7	104.5	100.7	170.5	17 1.7	100.7	170.0	172.5	,01.
Veneer and plywood, softwood		0000	440.0	450.0	450.0	4077	141.0	100.4	105.0	126.0	P 126.7	lacages et	contrepla 128.8	aqués, d 127.0	e résineu 138.
P2475 16 37 02	100%	2000 2001	148.6 125.3	153.2 130.4	159.2 131.6	157.7 130.1	141.8	130.4	125.3	120.0	120.7	133.2	120.0	127.0	130.
Veneer, softwood											150.0	450.0			is résineu
P2476 16 37 02 3345	Е	2000 2001	152.2 151.7	153.5 150.3	154.9 148.8	154.4 148.8	153.5	152.6	150.8	153.8	153.0	153.0	152.8	151.9	153.0
Plywood, douglas fir															de dougla
P2477 16 37 02 3355	Е	2000 2001	134.7 113.9	139.8 118.7	145.0 120.5	143.0 118.7	127.3	118.7	114.3	113.8	114.6	119.3	115.7	114.4	125.
Plywood, softwood excluding de	ouglas fir	r							Autre c	ontre-plaq	ué de bois	s résineux,	excluant	le sapin	de dougla
P2478 16 37 02 3356	E	2000 2001	155.5 122.4	161.1 130.2	169.0 131.9	167.6 130.2	146.2	129.3	122.6	123.2	124.3	134.3	127.9	125.5	140.
Other wood fabricated materia												Autres r	natériaux	, en bois	s travaillé
P2479 16 38		2000 2001	124.1 122.8	124.7 122.5	125.7 122.7	127.2 122.4	125.6	123.7	124.4	122.8	122.6	121.7	123.4	122.6	124.
Sash, door and other millwork			122.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						C	nâssis, no	ortes et au	tres prod	uits ouv	rés en boi
P2480 16 38 01	95%	2000	120.2 121.6	120.4 121.7	120.5 121.7	120.7 121.9	120.7	120.7	120.9	120.9	120.8	120.8	120.5	120.9	120.
	90%	2001	121.0	121./	121./	121.5								Port	es, en boi
Doors, wooden		2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	
P2481 16 38 01 3361 Note: Indexes for the most re-	E	2001	115.6	115.6	115.6	115.6									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				oaity									els, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Windows & sash, door and wind	dow fram	nes 2000	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres 113.1	châssis, (cadres de p	ortes et 113.1	de fenêtre: 113.1
P2482 16 38 01 3362	Е		113.1	113.1	113.1	113.1		110.1	.,		110.1			1,0.1	-,
Moulding, wooden, construction P2483 16 38 01 3363		2000 2001	124.7 X	124.7 ×	124.7 ×	124.7 ×	124.7	124.7	×	х	х	Moulure x	s en bois, ¡ X	pour la c x	onstruction
Flooring, wooden construction												Planche	r en bois, i	pour la c	onstruction
P2484 16 38 01 3364	E	2000 2001	146.8 149.6	146.7 149.5	146.7 148.7	147.4 148.3	147.4	146.6	147.6	147.7	148.2	148.2	148.8	151.1	147.8
Roof trusses, wooden		2022	1017	1017	4047	1017	1017	1017							oit, en bois
P2485 16 38 01 3365	Е	2000 2001	124.7 ×	124.7 ×	124.7 X	124.7 ×	124.7	124.7	Х	Х	Х	Х	Х	X	>
Kitchen units or cabinets													rmoires de		
P2486 16 38 01 3366	Е	2000 2001	116.2 119.8	116.2 120.0	116.3 120.2	116.5 121.5	116.5	116.4	116.4	116.5	116.4	116.7	117.0	116.7	116.5
Prefabricated buildings. wood fi	rame	2000	121.7	123.8	123.8	124.8	124.8	124.8	125.5	125.5	125.5	125.5	Bâtiments p 125.5	oréfabriq 125.5	ués en bois 124.7
P2490 16 38 01 3371	Е	2000	126.8	126.8	126.8	126.8	124.0	124.0	120.0	120.0	120.0	120.0	125.5	120.0	124.7
Wooden box, coffins and other	wood ei			400.0	400.7	4000	400.0	400.0	407.0	1045			t autres pr		
P2491 16 38 02	89%	2000 2001	127.8 123.9	128.8 123.4	130.7 123.7	133.3 122.9	130.3	126.6	127.6	124.5	124.2	122.6	126.1	124.3	127.2
Particle board and waferboard			404.0	404.0		4=0=			1000	4407	1000	404.0			e particule:
P2493 16 38 02 3358	Е	2000 2001	161.2 101.0	161.2 102.5	166.1 102.7	172.7 101.6	150.1	132.4	123.2	116.7	108.9	104.8	109.8	103.4	134.2
Pallets, skids, bins, crates, woo	den												et produit		
P2494 16 38 02 3377	Е	2000 2001	140.1 144.1	140.1 144.2	140.2 149.2	140.6 149.2	140.7	142.3	143.3	143.3	143.3	143.9	144.5	144.4	142.2
Caskets, coffins and other mort	icians' g												our maiso		
P2499 16 38 02 9419	Е	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.4	128.3 133.4	128.3 133.4	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3
Pulpwood chips															aux de boi:
P2500 16 38 02 2325	95%	2000 2001	112.4 128.7	114.4 127.0	115.6 126.6	117.2 125.4	120.5	120.5	126.4	123.2	126.0	124.3	128.7	128.2	121.5
Pulpwood chips, Atlantic															, Atlantique
P2501 16 38 02 2325 10	Е	2000 2001	82.4 110.2	79.4 109.9	79.7 110.5	82.5 111.2	82.8	84.5	86.6	89.0	99.7	100.0	109.8	98.9	89.6
Pulpwood chips, Québec															ois, Québe
P2502 16 38 02 2325 20	Е	2000 2001	95.6 94.0	95.5 94.0	96.1 94.0	95.8 95.5	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	89.6	89.8	93.6
Pulpwood chips, interior, B.C.													ux de bois,		
P2505 16 38 02 2325 50	Е	2000 2001	141.6 171.5	148.7 166.4	150.4 164.7	150.2 165.0	161.0	160.2	166.1	164.8	171.4	175.2	175.1	175.9	161.7
Pulpwood chips, coast, B.C.													aux de boi		
P2506 16 38 02 2325 60	Е	2000 2001	111.7 140.3	111.7 140.3	115.0 140.3	126.0 137.9	126.0	126.0	128.6	128.6	128.6	141.3	144.1	144.1	127.6
Shingles and shakes															aux fendu
P2507 16 38 02 3392	100%	2000 2001	126.0 131.8	125.7 132.2	127.1 133.8	128.5 134.0	131.5	133.1	133.7	133.9	132.9	134.2	134.9	133.2	131.2
Shakes & shingles, domestic		0000	407.5	407.4	100.0	400.0	400.4	400.0	400.0	1000			bardeaux		
P2508 16 38 02 3392 10	E	2000 2001	137.5 138.0	137.1 137.3	138.3 138.2	138.8 138.3	139.4	139.3	139.6	139.2	139.1	138.8	138.7	138.6	138.7
Shakes & shingles, export													t bardeaux		
P2509 16 38 02 3392 20	E	2000 2001	123.5 130.5	123.3 131.1	124.7 132.8	126.3 133.1	129.8	131.8	132.5	132.8	131.5	133.3	134.1	132.1	129.6
Millwork (woodwork)		0000	4.0.0	4400	4.55	44	44-1	44= -	47-7	4.77	4	4			rés en boi
P2510 16 38 91 0001	93%	2000 2001	116.8 118.1	116.8 118.2	117.0 118.2	117.0 118.6	117.0	117.0	117.2	117.2	117.0	116.9	116.9	117.2	117.0
Containers, closures and wood	pallets		,										fermetures		
P2511 16 38 91 0002	100%	2000 2001	140.0 142.7	140.0 142.8	140.1 146.8	142.0 147.5	142.0	143.4	142.6	142.6	142.6	143.4	143.9	143.8	142.2

IADLE - Z
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels

Industrial Product P and Commodity Ago				ouity								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood chips, east of the re	ockies	2000	99.1	99.1	99.6	100.2	100.7	101.0	107.0	100.0	104.5				rocheuses
P2512 16 38 91 0003	92%	2000	106.6	106.3	106.3	100.2 104.6	100.7	101.0	107.6	102.9	104.5	97.5	104.2	103.1	101.6
Pulpwood chips, B.C.		2000	122.7	137.7	120.0	142.0	150.6	1501	455.0	454.0	450.7	105.1			total, CB
P2513 16 38 91 0004	100%	2000	132.7 162.3	158.7	139.9 157.5	143.0 157.0	150.6	150.1	155.0	154.0	158.7	165.1	165.9	166.5	151.6
FURNITURE AND FIXTURES		0000	440.0	440.5	440.0	440.0	440.4	1100	440.4	440.5		UBLES ET			
P2514 17	98%	2000 2001	118.2 119.8	118.5 119.9	118.6 119.9	119.0 119.9	119.1	119.2	119.4	119.5	119.6	119.6	119.4	119.7	119.2
Household furniture															de maisor
P2516 17 39 01	100%	2000 2001	121.6 122.5	121.6 122.5	121.7 122.5	122.2 122.5	122.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.1
Household type furniture, woo	oden												Meubles	de mais	on, en bois
P2517 17 39 01 7411	Е	2000 2001	125.6 127.5	125.6 127.5	125.6 127.5	126.8 127.5	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.5
Household type furniture, uph	nolstered											Me	ubles de	maison, ı	rembourrés
P2519 17 39 01 7413	E	2000 2001	112.1 112.4	111.9 112.4	112.5 112.4	112.5 112.4	112.6	112.5	112.5	112.6	112.5	113.0	113.0	113.0	112.6
Office furniture														Meubles	de bureai
P2521 17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.9 121.5	120.9	121.1	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.0
Office furniture, record equip			121.0	121.0	121.0	121.0					Mauhlas d	le bureau e	t mat de	claccome	ant on hois
P2522 17 39 02 7414		2000	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.5
			110.1	110.1	110.1	110.1					aublac da	huraau at	mat da c	Inggamar	at an máta
Office furniture, record equip		2000	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.7	112.7	112.7	bureau et 112.7	112.7	112.7	112.6
P2523 17 39 02 7415	E	2001	112.7	112.7	112.7	112.7						A			
Other special purpose furnitu		2000	129.3	131.1	131.1	132.4	132.4	132.4	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	s a usagi 132.8	e spécialise 132.1
P2524 17 39 02 7418	E	2001	132.8	132.8	132.8	132.8									
Other furniture and fixtures		2000	105.4	105.4	105.4	105.4	106.0	106.2	106.2	106.7	Auti 107.8	res meuble 107.4	es et artic 105.7	les d'am 108.0	106.3
P2525 17 39 03	87%	2001	108.4	108.4	108.5	108.5									
Lockers and shelving		2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Х	Х	X	X	C: X	asiers et i X	rayonnage:
P2527 17 39 03 7419	E	2001	Х	X	X	X									
Bed springs and mattresses		2000	100.6	100.6	100.5	100.5	101.8	102.0	102.1	100.5	102.5	101.7	98.6	Sommiers 102.8	et matelas 101.2
P2528 17 39 03 7421	E	2001	103.6	103.7	103.8	103.7									
Office furniture and record eq	luipment	2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.7	114.1	114.1	Meut 114.1	oles de bur 114.1	eau et ma 114.1	tériel de 114.1	classemen 113.8
P2530 17 39 91 0001	100%	2001	114.1	114.1	114.1	114.1									
PULP AND PAPER PRODUCT	S	2000	134.1	135.7	137.4	141.2	143.2	143.3	145.7	146.0	PÂ 147.4	TES DE BO 150.9	151.9	150.3	DE PAPIER 143.9
P2531 18	96%		149.7	149.2	150.3	147.4	140.2	140.0	110.1			100.0	101.0		
Pulp		2000	120.7	141.6	142.0	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.7	163.7	Pâ 160.5	tes de boi: 153.7
P2532 18 40	100%	2000 2001	139.7 158.3	150.7	142.9 149.0	138.5	101.2	100.0	130.3	100.0	100.1	102.7	100.7	100.5	133.7
Woodpulp, sulphate		0000	405.4	407.7	400.0	1400	1401	150.4	155.0	150 0	150 0	150.7	Pâte 160.7		au sulfati 150.3
P2533 18 40 01	100%	2000 2001	135.4 154.3	137.7 145.9	138.8 144.3	146.9 133.2	148.1	150.4	155.2	156.8	156.8	159.7	100.7	157.2	130.0
Woodpulp, sulphate, bleached	d						447.7	150.1	4540	450.4	450.4		e de bois,		te, blanchi
P2535 18 40 01 3412	100%	2000 2001	135.0 153.8	137.3 145.3	138.6 143.4	146.4 132.9	147.7	150.1	154.8	156.4	156.4	159.3	160.1	156.7	149.9
Woodpulp, sulphate, hardwood	od, domest								4.5	15.5		de bois, ai			
P2536 18 40 01 3412 1	1 E	2000 2001	150.7 170.3	151.1 146.3	151.4 144.4	162.2 129.6	163.1	162.8	170.6	170.5	170.5	170.6	170.6	170.5	163.7
Woodpulp, sulphate, hardwoo												bois, au si			
P2537 18 40 01 3412 1		2000 2001	149.5 147.5	150.4 140.7	150.9 140.0	157.8 122.8	159.1	160.6	166.7	168.0	171.4	174.9	173.0	161.0	161.9
13 40 01 0412 1		2001	111.0						and the second		nlus réce		Jaka A udi		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

ggreg	gatio	ns (1992:	= 100)				proa	uns et	agrega	mons c	ie biod	Julio (I	992=10	<i>(</i> U	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ood, do	mestic		138.8	139.1	140.1	146.4	147 5	147.3	154 7						domestiqu 148.
2 21	E		152.8	148.1	147.8	136.0	147.5	147.0	104.7	100.0	100.0	100.0	104.5	104.0	140.
ood, ex	port	2000	121 1	12/11	135.6	1/12 8	1/5 1	1/12 1	152.0						exportatio 147.
2 22	Е		154.5	145.6	143.3	134.4	140.1	140.1	132.0	100.0	130.7	130.3	150.2	100.0	177.
		2000	105.5	107.0	108.5	1105	112 3	1100	105.1	108.6	108.4	112.2			, au sulfite
1	100%	2001	111.3	111.0	114.6	112.6	112.0	110.5	100.1	100.0	100.4	112.2	110.7	110.0	100.
ned		2000	105 1	1000	100 1	440.0	444.7	110 /	105.0	1007	100 E				
1	Ε	2000	111.5	111.2	115.0	113.0	111.7	110.4	105.2	100.7	100.5	112.2	113.0	110.7	109.
															oois, autre
1	100%	2000 2001	201.1 224.7	199.6 219.2	202.5	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	223.1	212.
hed, do	mestic														
2 10	Е	2000 2001	141.0 156.0	141.4 147.8	142.2 147.2	149.3 134.8	150.4	150.1	157.7	158.3	156.5	157.0	157.8	157.5	151.
hed, exp	port										Pâte d	le bois, au	sulfate, bla	nchie,	exportatio
2 20	Ε	2000 2001	134.0 153.4	136.7 144.9	137.9 142.8	145.9 132.6	147.3	150.1	154.3	156.1	156.4	159.7	160.5	156.6	149.
r stock											Pa	pier journa	et autres	pâtes	travaillée
	98%	2000 2001	133.9 152.9	136.0 155.7	137.5 157.8	140.4 156.9	144.1	142.8	144.9	145.0	147.5	153.5	155.5	153.3	
											Panier	iournal et	autres par	iers d'i	impressio
		2000	134.3	135.5	137.2	140.4	145.1	143.2	146.0	145.9	149.4	157.4	159.8	157.1	145.
	10070	2001	100.0	100.0	100.2	102.1								Pa	pier journ
	t 0.00/	2000	126.7	126.9	126.9	131.0	137.8	137.1	142.0	141.7	147.1	155.3	158.5	155.9	
	100 /6	2001	155.6	100.0	100.0	103.5							Panior id	urnal d	domosticu
	_	2000	134.7	134.1	133.4	140.8	147.0	146.7	148.6	149.8	159.3	162.0	163.1	164.0	
1 10	Ŀ	2001	163.8	165.8	168.3	166.9							D : .		
		2000	125.9	126.1	126.3	130.1	136.9	136.1	141.3	140.9	145.9	154.6	158.1	155.2	
		2001	154.8	159.5	164.7	163.1									
		2000	162.4	163.8	172.0	173.3	174.1	166.9	165.5	165.5	Papier d'i 166.8	impression 176.6	& spécial, 178.6	sans fi 174.9	
9 1	100%	2001	173.5	176.8	177.8	177.6									
er, wood	dfree, d	domestic 2000	134.1	133.6	135.7	135.8	135.3	133.0	132.6	Papie 133.2	er d'impre 133.3	ession & sp 135.0	pécial, sans 135.9	fibre, 6 135.8	
9 10	E	2001	135.7	136.7	137.0	136.5									
er, grou	ndwoo		125.9	130.4	129.9	132.2	134.5	135.1	136.0						
0 1	100%		140.8	142.8	139.4	139.1									
er, grou	ndwoo		1999	12// 8	123.6	125.5	197 /	197.5	128 1						
0 10	Е		131.3	132.4	128.9	128.6	127.7	127.5	120.1	120.0	127.1	101.4	101.4	150.5	127.
er, grou	ndwoo		100 1	4.44.4	140.0	145.0	1400	1501	454.4						
0 20	Е		159.5	163.1	160.0	159.7	140.3	150.1	131.4	102.2	100.2	100.3	101.5	157.5	149.
board		0000	404.0	400.4	440.5	440.0	440.7	4.40.7	440.0	4440	4444				
	96%	2000	144.2	139.4	140.5	142.8	143.7	143.7	143.9	144.3	144.1	144.6	145.1	145.0	142.
d board:	S								4						
3	Е		114.4 117.1	114.4 117.1	115.5 117.1	116.8 117.1	116.5	116.5	116.9	116.9	116.9	117.9	117.9	117.9	116.
											Papier o	ie construc	tion, non e	enduit, r	ni imprégr
		2000	147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	158
	ood, do 2 2 21 ood, ex 2 22 hed 4 hed, do 2 10 hed, ex 2 20 r stock r lor pr 1 1 10 1 20 er, wood 0 9 10 er, grou 0 10 er, grou 0 20 board	000d, domestic 2 21	000d, domestic 2000 2 21	Jan. ood, domestic 2000	Jan. Feb. Jan. Fév. 3an. 134.1 106.6 105.5 107.0 111.3 111.0 106.6 105.5 107.0 111.5 111.2 106.6 111.5 111.2 106.6 111.5 111.2 106.6 111.5 111.2 106.6 111.5 111.2 106.6 111.5 111.2 106.6 114.4 14.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 115.1 117.1 117.1 117.1 117.1	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March Avril Mai Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin cood, domestic 221 E 2000	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct Nov Dec.

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg				,							duits ir de proc		992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated	_	2000	144.9	148.1	149.4	150.6	154.0	153.1	153.0	154.5	Pap 153.8	nier de con 155.7	struction, 157.3	enduit o 159.0	ı imprégne 152.8
P2564 18 41 02 3572	E	2001	157.6	158.9	162.3	160.4									
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	E	2000 2001	138.3 x	138.3 x	140.2 x	138.3 x	138.3	138.3	Х	Х	Х	Y X	anneaux de X	constru X	ction, durs
Liner-board P2567 18 41 02 3561	100%	2000 2001	137.8 149.5	145.8 149.8	146.5 150.6	149.6 149.0	150.2	150.5	150.7	150.8	151.2	150.8	151.3	Carto 149.9	n doublure 148.8
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	2000 2001	139.0 153.6	150.0 153.0	150.0 153.0	152.5 152.9	152.5	153.6	153.5	153.5	153.5	153.6	Carton do 153.6	ublure, o 153.6	lomestiqui 151.6
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	2000 2001	136.1 154.5	149.3 153.6	149.5 153.9	155.5 153.4	155.7	156.1	156.2	156.2	155.5	154.9	arton ondu 155.1	lé, pour 154.6	contenants 152.9
Corrugating container board, do P2571 18 41 02 3562 10	omestic E	2000 2001	136.2 156.0	150.6 154.7	150.6 154.7	156.8 154.7	156.8	157.4	157.4	157.4	Carto 156.5	on ondulé, 156.0	pour conto	enants, o	lomestique 154.0
Other converted paper product P2573 18 41 03	s 62%	2000 2001	128.9 134.8	130.2 134.8	130.8 135.5	132.8 136.3	133.1	134.5	134.6	135.0	135.6	Autres p 136.5	roduits de 137.6	papier 135.7	transforme 133.8
Writing and reproduction paper	E	2000 2001	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0	114.0	116.6	115.9	115.9	Papiers 111.5	fins à écri 111.5	re et à re 111.5	production 113.9
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	100%	2000 2001	127.7 137.6	129.9 137.6	130.8 138.8	134.2 140.1	134.8	137.0	137.3	138.0	138.9	Papie 140.4	r d'emballa 142.3	ge et à t 139.2	ransforme 135.9
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10		ic 2000 2001	123.1 130.8	123.7 131.0	124.1 131.0	128.5 131.3	129.4	130.4	130.3	130.5	Papier d'e 130.8	emballage 131.1	et à transf 131.1	ormer, (130.8	lomestique 128.7
Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20	r, export E	2000 2001	131.9 144.1	135.7 143.8	137.1 146.0	139.5 148.3	139.9	143.3	143.9	145.1	Papier d 146.5	emballage 149.2	e et à trans 152.7	former, 147.0	exportation 142.7
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	2000 2001	130.2 140.7	136.9 140.6	137.7 141.0	140.9 140.2	141.0	141.3	141.5	141.6	141.6	141.6	141.8	141.1	Cartons 139.8
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	2000 2001	142.5 152.1	144.8 153.0	147.0 155.3	147.1 154.0	149.8	149.2	149.1	150.3	149.8	151.5	Pannea 152.6	aux de c 153.8	onstruction 149.0
Paper products P2582 18 42	92%	2000 2001	129.8 138.1	130.4 138.5	132.5 140.3	135.0 140.5	135.6	136.3	136.5	136.1	137.2	137.4	137.1	Produits 137.6	135.1
Boxes, bags and other paper of P2583 18 42 01	ontainer 100%	s 2000 2001	134.9 144.4	136.2 144.7	139.5 145.3	142.8 145.5	143.7	143.8	144.0	144.4	B oîte 144.2	es, sacs e 144.3	t autres co 144.6	ntenant: 144.4	en papie 142.2
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	E	2000 2001	115.7 122.3	117.8 126.0	118.7 126.0	119.0 126.0	118.7	119.5	119.7	120.3	120.3	Sac 122.3	es en papie 122.3	r, imprin 122.3	nés ou uni: 119.7
Multi-walls shipping sacks P2585 18 42 01 3112	E	2000 2001	112.7 123.4	112.7 123.4	115.4 123.4	115.9 123.5	116.1	116.1	116.1	122.4	122.9	Sacs 122.9	de livraisor 122.9	123.2	s multiple: 118.3
Folding boxes, including set-up P2586 18 42 01 3114	boxes E	2000 2001	111.3 112.7	111.7 112.8	111.8 115.5	112.7 115.5	112.2	112.1	112.6	112.6	112.6	Boîtes 112.8	pliantes, i 113.0	ncl. boît 112.8	es montée: 112.4
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	Е	2000 2001	156.9 172.5	159.1 172.5	165.3 172.0	171.2 171.9	172.9	172.9	172.9	172.9	172.5	Boîtes et 172.4	cartons er 172.7	matière 172.6	s ondulée: 169.5
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116		2000 2001	116.7 X	116.7 X	116.7 X	116.7 X	118.8	122.7	Х	х	Х	Ton	nelets et c	ontenant X	s en papie

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				odity							duits in de prod			0)	
, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other containers for beverages	and food		400.4	400.4	400.4	100.1	405.0	405.0							t boissons
P2589 18 42 01 3117	Е	2000 2001	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	125.0	125.0	Х	X	Х	Х	Х	Х	×
Paper consumer products									117.1	445.4					omestique
P2590 18 42 02	100%	2000 2001	113.0 119.9	112.7 121.3	113.5 128.3	115.2 128.5	114.9	116.5	117.1	115.1	119.6	120.4	118.7	120.5	116.4
Textile hygiene products															fibre textile
P2591 18 42 02 3118	Е	2000 2001	114.6 ×	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6	114.6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	>
Paper towels															suie-main:
P2592 18 42 02 3123	Е	2000 2001	128.9 133.2	129.0 134.3	129.7 134.1	130.1 134.7	130.7	131.6	132.2	132.4	132.1	133.5	128.2	133.4	131.0
Toilet paper															hygiénique
P2593 18 42 02 3124	Е	2000 2001	121.2 139.1	120.8 139.0	120.6 139.0	123.0 139.0	122.9	123.4	125.2	123.5	138.3	137.7	139.5	139.2	127.9
Facial tissue															mouchoir
P2594 18 42 02 3125	Е	2000 2001	125.5 126.7	125.2 110.5	125.1 131.1	128.6 131.4	127.9	128.0	130.9	128.5	127.2	129.3	122.8	132.2	127.6
Sanitary napkins, diapers, tamp	ons, pap	er based								Ser	viettes et ta	impons h	ygiéniques	et couc	hes, papie
P2595 18 42 02 3126	Е	2000 2001	91.0 x	90.0 x	92.7 X	94.5 X	93.8	97.1	X	Х	X	X	X	Х	· · · ›
Paper table napkins, table-cloth												Serviettes	de table	et nappe	s en papie
P2596 18 42 02 3127	E	2000 2001	108.2 116.0	109.1 123.2	108.9 115.5	109.2 117.2	109.4	114.2	114.2	113.9	117.8	118.5	118.8	118.8	113.4
Other paper products													Autres	produits	du papie
P2597 18 42 03	78%	2000 2001	134.4 142.1	134.7 142.2	136.5 142.1	138.6 142.2	139.1	140.2	140.2	139.9	140.1	140.3	140.1	140.6	138.7
Moulded pulp products	7070	2001	116.1	176.2		7 12.12							Prod	uits en n	âte moulé
P2599 18 42 03 3120	Е	2000 2001	109.5 110.5	109.5 111.4	109.5 111.4	109.4 111.4	109.5	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.0
Paper plates, drinking cups	-	2001	110.0	111.7	111.7	111.4						Δ	ceiattae at	anhalats	, en papie
P2600 18 42 03 3121	Е	2000 2001	134.8 144.3	134.8 144.3	134.8 144.3	135.5 144.3	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7	143.7	143.7	144.3	140.0
Envelopes, printed or plain		2001	144.0	144.0	144.0	144.0					En	(alannae d	n naniar	imprimá	es ou unie:
P2602 18 42 03 3129	E	2000 2001	143.0 153.1	143.0 153.1	143.0 153.1	147.3 153.1	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	146.2
		2001	100.1	100.1	100.1	100.1						D.	han adhái	oif at nan	ior comm
Gummed paper and tape P2609 18 42 03 3595	Е	2000 2001	131.3 138.1	131.3 138.1	131.3 138.4	131.3 138.4	131.5	131.5	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	ier gomm 131.9
		2001	130.1	130.1	130.4	130.4							Danie	r transfe	ormé, trait
Converted paper, treated P2610 18 42 03 3596	Е	2000	126.6	127.0	129.1	130.9	130.9	134.0	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	136.7	132.6
	E	2001	138.3	138.3	138.3	138.8					D				
Converted aluminum foil	-	2000	131.4	131.4	133.7	133.9	133.9	134.0	134.1	134.1	134.4	134.0	134.1	134.4	transform 133.6
P2615 18 42 03 4681	E	2001	134.4	134.6	134.6	135.0						Delle	1. 6. 20.	6.71	4 - 17
Loose leaf binders and parts		2000	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	s et pièce 124.9
P2618 18 42 03 9015		2001	125.0	125.0	125.0	125.0									
Converted paper, gummed, was		2000	127.5	127.9	129.6	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	134.9	er transfor 134.9	rmė, gomi 134.9	né, ciré (136.2	ou imprim 132.7
P2622 18 42 91 0001	65%	2001	138.5	138.5	138.6	138.9									
Office and stationery supplies		2000	153.2	153.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	eterie et f 155.0	ourniture 155.0	de burea 154.6
P2623 18 42 91 0002	81%	2001	157.6	158.2	158.2	158.2									
PRINTING AND PUBLISHING		2000	136.0	136.7	137.9	138.4	138.4	138.5	138.7	139.2	139.3	140.1	140.8	140.6	T EDITIOI 138.7
P2625 19	52%	2001	141.1	141.6	142.5	142.5									
Printing and publishing matter		2000	127.7	128.6	129.9	130.5	130.6	130.6	130.8	131.5	131.5	Imprin 132.4	nés d'éditi 133.2	on et de 133.2	publication 130.9
P2626 19 43 01	72%		134.2	134.7	135.7	135.7									

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Coi	mmodity Aggre	egatio	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agrega	ations	de proc	łuits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspapers	s 19 43 01 8910	E	2000 2001	126.2 134.0	128.1 134.0	128.8 134.0	129.0 134.0	128.7	129.0	129.1	130.4	130.7	130.9	130.9	130.9	Journau 129.4
Magazines	and periodicals		2000	123.1	123.4	123.9	124.3	124.8	124.8	125.1	125.1	125.2	125.2	Re 126.2	vues et 126.6	périodique 124.8
P2628	19 43 01 8920	Е	2001	126.7	127.1	127.2	127.2	124.0	127.0	120.1	120.1	120.2	120.2	120.2	120.0	124.0
Commercia P2633	19 43 02	37%	2000 2001	141.9 146.1	142.5 146.6	143.6 147.3	144.1 147.3	144.1	144.3	144.4	144.7	145.0	145.8	1mp 146.4	rimés co 145.8	mmerciau 144.4
Tags and la	bels, printed or plain		2000	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.0	105 1				es ou unie
P2634	19 43 02 3122	Е	2001	122.8	122.8	122.8	122.8	120.0	120.0	120.0	120.8	125.1	122.8	122.8	122.8	121.7
Business ac	ccounting records, inc	luding l	blueprints 2000	187.0	187.5	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	Document 190.9	ts pour la 190.9	comptabil 190.9	ité d'aff. 190.9	incl. plan
P2638	19 43 02 8992	Ε	2001	190.9	190.9	190.9	190.9									
Newspapers	s, magazines & period	licals	2000	124.8	125.9	126.5	126.8	126.9	127.1	127.2	127.9	128.1	Jo 128.2	urnaux, re 128.7	vues et	périodique 127.3
P2641	19 43 91 0001	100%	2001	130.6	130.8	130.8	130.8									
Books, pam	nphlets, maps & pictur	res	2000	133.0	133.5	136.2	137.2	137.2	137.1	137.5	138.1	Livi 137.7	res, broch 140.0	ures, map 141.2	pemond 141.1	e et image 137.5
P2642	19 43 91 0002	21%	2001	140.7	141.8	144.7	144.7									
	METAL PRODUCTS		2000	127.7	130.6	131.0	129.3	130.2	127.2	127.7	128.0	129.4	PRODUIT 127.8	S METALI 126.4	125.5	PRIMAIRE: 128.4
P2643	20	93%	2001	123.4	124.6	124.8	124.0									
P2644	eel products 20 45	92%	2000 2001	123.5 120.6	123.9 120.3	124.2 120.1	125.7	126.1	125.9	125.9	124.9	124.4	123.5	Produits 122.9	du fer e 122.0	t de l'acie 124.4
		9270	2001	120.0	120.3	120.1	120.4					Brodu	ita d'ania	r do nrom	àra tran	ntormatic.
P2645	eel products 20 45 01	91%	2000 2001	125.3 121.0	126.1 120.4	126.2 120.1	128.1 120.5	128.6	128.2	128.1	126.9	126.5	124.9	124.0	123.0	stormatio 126.3
	& plate, carbon steel										Feuilles	, feuillards	et tôles d	'acier ordi	n lamir	nés à chau
P2655	20 45 01 4434		2000 2001	129.4 123.8	130.0 123.2	130.0 123.2	134.3 123.5	134.4	134.1	133.4	132.1	131.8	129.7	126.9	126.5	131.1
	et and strip, alloy stee												Fei	uilles et fe	uillards,	d'acier alli
P2656	20 45 01 4435		2000 2001	107.6 106.1	114.3 103.2	112.1 98.1	115.9 98.1	122.8	122.9	124.9	117.7	120.5	112.5	117.7	109.2	116.5
Flat iron &	steel, carbon steel, co	ld redu														nées à froi
P2657	20 45 01 4436	E	2000 2001	131.4 125.1	131.9 125.0	132.1 125.0	132.0 125.0	131.8	131.3	131.0	130.3	130.2	130.0	127.8	128.0	130.7
Sheet & str	rip, steel, tin or coated	with zi		1000	106.0	106.0	106.0	1000	106.0	106.2		euilles et fe	euillards o		blanc ou 125.8	galvanisé 126.2
P2658	20 45 01 4438	Е	2000 2001	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.1	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	125.0	125.8	120.0	120.
Other steel	sheet and strip, coate	d	2000	11/1	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	Autres	feuilles e	t feuillard: 113.4	d'acier, 113.4	recouvert
P2659	20 45 01 4439	Е	2000	114.1 112.1	112.1	112.1	112.1	114.3	114.5	114.3	114.3	114.5	114.3	113.4	113.4	114.
Concrete re	einforcing bars includi	ng fabri	cated	100.0	100 0	124.1	124.1	124.1	122.1	122.1	120.5	Barres d'	armature 113.7	pour le bé 111.0	ton, incl	. travaillée 120.0
P2662	20 45 01 4425	45%	2000	123.8 108.5	123.8 108.5	108.5	111.3	124.1	122.1	164.1	120.5	113.1	110.7	111.0	111.0	120.0
Concrete re	einforcing bars, unfabi	ricated	2000	123.8	123.8	124.1	124.1	124.1	122.1	122.1	120.5	Barres d	l'armature 113.7	pour le be	iton, nor	travaillée 120.0
P2663	20 45 01 4425 10	Е	2001	108.5	108.5	108.5	111.3	127.1	122.1	166,1						
Other bars	and rods, carbon stee	l includ	ing fabricated	123.7	124.1	125.9	126.5	126.7	126.7	126.6	Autre 126.6	es barres et 123.4	t tiges, d'a 124.9	cier ordin 124.5	aire, incl 123.2	. travaillée 125.2
P2665	20 45 01 4427	100%	2001	124.0	121.9	121.8	121.8	120.7	120.7	120.0		12071				
Other bars P2666	and rods, carbon stee 20 45 01 4427 10		2000 2001	125.8 126.0	126.3 123.5	128.1 123.5	128.7 123.6	129.0	128.9	128.8	128.8	Autres bar 125.1	res, d'aci 127.0	er ordinair 126.6	e, lamine 125.1	es à chau 127.4
Other bars	and rods, carbon stee	d cold f	finished			112.8	112.8	112.8			112.9	Autres ba	arres, d'ac	cier ordina 111 6	ire, lami	nées à froi

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

	istrial Product Price Indexes, by Commodity Commodity Aggregations (1992=100)											naustri duits (1		0)	
	, - 9	(Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Bars and rods, alloy steel		2000	120.4	120.5	120.3	120.9	121.1	120.9	121.0	120.3	120.3	120.2	Barres e 119.6	t tiges, 119.1	d'acier allié 120.4
P2668 20 45 01 4429	100%	2001	118.8	118.8	118.8	120.4									
Bars and rods, alloy steel, hot P2669 20 45 01 4429 10		2000 2001	118.6 116.7	118.6 116.7	118.6 116.7	119.1 118.0	119.2	119.1	119.2	118.7	118.6	Barres, 118.6	d'acier allié 117.6	117.2	ées à chaud 118.6
Bars and rods, alloy steel, cold	d finished											Barres	d'acier all	ié, lami	nées à froid
2670 20 45 01 4429 20) E	2000 2001	127.2 126.7	127.3 126.7	126.6 126.7	127.5 129.4	128.0	127.5	127.9	126.6	126.5	126.3	126.8	126.2	127.0
Steel pipe and tubing		2000	116.0	1166	117.5	1170	117.0	110.1	119.3	119.2	118.5	110 0			ubes d'acie 118.1
P2671 20 45 02	100%	2000 2001	116.2 117.9	116.6 118.1	117.5 117.2	117.8 117.2	117.9	119.1	119.3	119.2	110.5	118.8	118.7	117.5	110.1
Mechanical steel tubing															ues, d'acie
P2672 20 45 02 4452	E	2000 2001	133.1 130.9	133.1 131.3	133.1 131.9	132.7 131.9	132.7	133.4	133.5	133.6	133.6	134.2	134.8	131.3	133.3
Other pipe & tubing, carbon &	alloy	2000	117.0	117.0	110.4	110.7	110.0	100 /	100.2	120.2		tuyaux et t			
P2673 20 45 02 4454	E	2000 2001	117.0 118.6	117.9 118.8	119.4 117.5	119.7 117.5	119.9	120.4	120.3	120.2	119.3	119.4	119.7	118.3	119.3
Line pipe, transport of natural		il 2000 2001	106.4 108.3	105.4 109.1	104.8 108.5	104.9 108.5	105.2	108.9	109.7	109.5	Tuyaux p 108.7	our le trans 109.7	sport du ga 108.7	z natur 107.8	
Other oil country goods, steel											Autres nr	oduits en a	cier nour o	hamns	nétrolifères
	_	2000	128.2	129.0	129.9	130.6	129.9	130.3	Х	X	X		X	Х	
P2675 20 45 02 4457	E	2001	X	×	X	X							Foodooli		4 .11 1 .
P2676 20 45 03	93%	2000 2001	120.5 120.5	118.6 121.3	119.3 122.6	120.1 122.6	120.2	119.4	119.6	119.1	118.5	119.7	120.7	120.2	r et d'acie 119.7
Steel castings														Moule	ages d'acie
P2677 20 45 03 4493	Е	2000 2001	114.8 122.3	114.7 122.4	114.8 122.4	116.2 122.4	116.3	116.3	116.3	116.3	113.4	113.4	113.4	117.5	
Grey iron and municipal castir	nas										Fonte ar	ise et de m	oulage not	ır voirie	municipale
P2679 20 45 03 4495		2000 2001	130.5 123.5	130.5 123.5	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4	132.4	132.4	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	
Other iron castings, including	engine blo	ocks									Autr	es moulage	es de fonte	incl., b	oloc-moteu
P2682 20 45 03 4499		2000 2001	123.8 122.6	120.1 123.9	120.6 125.7	121.6 125.7	121.8	121.1	121.4	121.7	121.6	123.5	125.2	123.4	
Pipe fittings, iron and steel												Raccords			
P2683 20 45 03 4674	Е	2000 2001	105.7 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	106.9	104.2	104.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.6
Ferro-alloys		0000	00.4	00.4	00.4	00.4	00.0	00.0	00.0	400.0	100.0	400.0	1000		rro-alliages
P2684 20 45 91 0001	9%	2000 2001	96.4 108.9	96.4 108.9	96.4 108.9	96.4 108.9	92.9	92.9	92.9	109.2	109.2	109.2	109.2	108.9	100.8
Pig iron and steel ingots					400.0	100 5	400.0		400.5	400 =		1000			er et d'acie
P2685 20 45 91 0002	60%	2000 2001	130.1 130.6	130.2 130.8	130.3 131.2	130.5 131.2	130.6	130.4	130.5	130.5	130.4	130.8	131.1	130.7	130.5
Steel blooms, billets and slabs	3											Bloo	ms, billette	s et bra	mes d'acie
P2686 20 45 91 0003	38%	2000 2001	135.7 123.4	137.3 123.4	137.7 123.6	141.7 126.2	143.7	139.2	140.6	131.6	130.8		129.2	126.6	
Steel bars and rods													Ва	rres et 1	iges d'acie
P2687 20 45 91 0004	85%	2000 2001	123.0 118.6	123.2 117.6	124.2 117.5	124.6 118.6	124.7	124.1	124.1	123.6	121.5	120.8	119.7	119.0	
Cast iron pipe and steel pipe f	ittings										Tuvan	x en fonte	et raccords	de tuv	aux en acie
P2688 20 45 91 0005	100%	2000 2001	109.6 110.0	111.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.0	112.2	110.1	110.1	110.0	110.0		110.0	110.0	
	100%	2001	110.0	110.0	110.0	110.0						D.	rron diani-	r lamin	ánn à charr
Bars, hot rolled, steel	4000	2000	123.7	124.0	125.3	125.9	126.1	126.1	126.0	125.9	123.2		rres d'acie 124.0	r, lamin 122.8	ées à chaud 124.8
P2689 20 45 91 0006	100%	2001	123.3	121.6	121.6	121.9									
Bars, cold finished, steel		2000	117.5	117.6	118.4	118.8	118.9	118.8	119.0	118.5	118.4		larres d'aci 117.8	ier, lami 117.5	nées à froid 118.2
P2690 20 45 91 0007	100%	2001	117.7	117.7	117.3	118.4									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Agg				ouity								naustrie duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Avera Moyen annue
Sheet an	d strip in various types	S	2000	125.4	125 /	125 /	105.4	105.4	105 /	105.4	105.4	105 A			lards de i	
P2691	20 45 91 0008	100%	2001	122.6	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4 122.3	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.0	124.9	124.9	12
Iron cast	ings and steel pipe fitt	ings	0000	404.0	440.5	440.0	440.0						ges de font			
P2692	20 45 91 0009	100%	2000 2001	121.6 120.5	118.5 121.6	118.9 123.2	119.8 123.2	120.0	119.0	119.3	119.7	119.5	121.2	122.8	121.1	120
Aluminu	m products		0000	440.0	1510	150.0	440.0								luits de l	
P2693	20 46	96%	2000 2001	149.2 144.4	154.6 153.2	153.0 155.6	146.6 152.6	142.4	142.6	145.3	146.6	147.6	149.2	147.8	146.2	147
Primary	aluminum products										Prod	uits de l'a	luminium,	de prem	nière trai	sformat
P2694	20 46 01	98%	2000 2001	157.7 149.1	163.4 160.9	159.0 162.7	150.0 158.0	144.7	146.9	150.7	151.2	152.9	154.6	151.1	151.3	15
Seconda	ry aluminum products	3									Pro	duits de l'	aluminium	, de seco	onde trai	sformat
P2699	20 46 02	84%	2000 2001	135.9 136.6	141.9 141.2	148.1 146.2	144.8 146.2	142.0	135.9	137.3	141.1	141.1	142.3	145.5	137.9	14
Manufac	tured aluminum prod	ucts											Produits de	l'alumi:	nium. ma	nufactu
P2702	20 46 03	100%	2000 2001	130.3 134.7	134.4 136.1	135.1 138.2	135.5 138.4	134.3	133.4	133.2	134.4	134.0	135.9	137.2	135.4	134
	n castings and forging												Moulad	nes et foi	rgeages (l'alumini
P2703	20 46 03 4528		2000 2001	127.4 134.0	131.2 136.3	132.8 139.3	134.5 139.7	134.2	132.8	132.3	133.4	133.3	135.7	137.9	135.1	133
	ıminum structures sha			70		10010						Autres ni	rofilés de cl	harnente	ou reform	lé en alı
P2704	20 46 03 4529	100%	2000 2001	135.4 136.0	140.2 135.7	139.1 136.3	137.3 136.2	134.4	134.4	134.9	136.1	135.4	136.2	136.1	135.8	130
	m and aluminum alloys			100.0	100.7	100.0	100.2					Alu	minium et	alliagos (d'alumini	um mou
P2709	20 46 91 0001	92%	2000 2001	133.6 136.2	138.2 138.9	141.3 142.0	140.3 142.1	138.5	135.4	135.9	138.2	138.1	139.3	141.3	137.1	13
			2001	130.2	130.9	142.0	142.1		-			D.	oduits du c	wiwe e	t d'allian	o do oui
	and copper alloy produ		2000	102.8	100.3	98.7	94.5	103.3	100.4	101.5	106.3	111.2	109.9	105.7	108.6	
P2710	20 47	97%	2001	104.7	104.5	104.0	99.8					D 1 11				
	copper products		2000	102.0	99.0	97.0	92.0	102.6	99.2	100.8	106.5	112.4	du cuivre, 110.7	105.6	109.0	istormat 10:
P2711	20 47 01	100%	2001	104.4	104.2	103.3	98.5									
Copper a	and copper alloys, in p	rimary for	rms 2000	102.0	99.0	97.0	92.0	102.6	99.2	100.8	106.6	Profilés 112.4	d'affinage 110.7	de cuivre 105.6	e & alliagi 109.0	es de cui 10:
P2712	20 47 01 4511	E	2001	104.4	104.2	103.3	98.5									
Seconda	ry copper products		2000	113.0	111.8	110.3	110.0	112.4	111.9	112.6	114.2	Produit:	s du cuivre 116.1	, de sec 115.9	onde trai 117.5	istormat 11
P2713	20 47 02	100%	2001	115.6	115.1	116.2	113.8									
Manufac	tured copper products	S	2000	104.4	104.2	104.0	103.4	104.9	103.2	102.2	102.8	103.8	Prod: 104.0	uits du c 103.8	uivre, m: 104.2	
P2718	20 47 03	83%		103.4	103.3	104.1	102.9		700.2							
Bare cop	per wire and cable, un	alloy	2000	107.8	107.8	109.8	111.7	111.7	110.3	110.3	110.3	105.9	ils et câbles 105.9	de cuiv 105.9	re dénud	
P2720	20 47 03 4535	E	2001	104.4	104.4	104.4	104.4	111.7	110.5	110.5	110.0	100.0	100.5	100.0	101.1	
Copper p	product castings, rolled	d and extr		07.0	07.0	00.4	05.7	07.4	00.0	046	05.0		ts du cuivr			
P2724	20 47 91 0001	72%	2000 2001	97.8 95.3	97.2 94.9	96.4 95.8	95.7 93.8	97.4	96.2	94.6	95.2	96.5	95.9	95.5	96.6	91
Copper a	alloy product castings,	rolled an						445.4	110.5	4407	4440		d'alliage o			
P2725	20 47 91 0002	100%	2000 2001	114.2 116.0	113.9 116.1	113.8 116.8	113.4 116.0	115.1	113.5	113.7	114.6	116.0	116.5	116.7	116.8	11
Nickel p	roducts															ts du nic
P2726	20 48	93%	2000 2001	135.6 119.9	159.6 112.5	170.7 107.9	162.8 112.1	171.1	139.7	137.0	134.7	144.8	132.0	128.5	125.4	14
	n-ferrous metal produ												Autres p			
P2731	20 49		2000 2001	119.9 114.2	119.2 114.6	118.3 115.5	118.4 113.9	119.3	118.2	118.2	119.9	121.5	118.8	117.0	116.1	11:
. 2101	20 10	30 70	2001	, 17.6	, , , , , ,	. 10.0										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	Product Price nodity Aggree				odity								duits (19			
	, 30			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Primary refined	d non-ferrous meta	ıls	2000	114.0	112.7	112.5	113.5	114.0	112.9	113.0	114.6	Pro 116.8	filés d'affi 114.2	nage de 112.0	métaux	non ferreu: 113.4
P2732 20	49 01	86%	2001	108.7	108.6	109.6	107.8	114.0	112.5	110.0	117.0	110.0	117.2	112.0	111.0	110
Refined zinc, in	cluding secondary		2000	104.9	96.7	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7	Pr 110.6	ofilés d'affi 99.9	nage de z 97.6	inc, incl. 98.2	
P2734 20	49 01 2560	Е	2001	94.1	93.1	92.7	89.9									
Gold and gold a	illoys in primary for	rms	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Profilés d'a	affinage o	d'or et d'a 99.0	
P2736 20	49 01 2563	Ε	2001	95.7	94.9	98.3	97.8									
Silver & platinu	m		2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	Arge 158.0	nt et platin
P2737 20	49 01 2564	Е	2001	158.5	156.1	155.3	154.1			100.4	100.4	101.2	100.2	102.0	100.0	101.0
Other non-ferro	us metal refinery s	hapes	2000	95.7	97.1	98.6	99.0	98.2	97.0	96.5	94.8	Profilé: 95.4	d'affinage 98.3	d'autres	métaux 99.3	
P2741 20	49 01 2570	Е	2000	98.9	99.9	102.3	103.6	30.2	57.0	30.3	34.0	33.4	30.3	101.4	33.3	37.0
Secondary met	als, alloyed (non-f	ierrous		444.7	111 6	444.5	1100	110.0	1101	1100			ffinage, de			
P2755 2 0	49 03 1	00%	2000	111.7 111.3	111.5 111.6	111.5 111.6	112.0 111.6	112.0	112.1	112.0	112.0	112.0	111.4	111.5	111.4	111.8
Solders, (all for	ms)		0000	1045	400.0	400.4	400.0	400.0	107.0	4007	4000	400.0	400.0			tes formes
P2756 20	49 03 4512	Е	2000 2001	134.5 132.6	133.3 134.5	133.1 134.8	136.8 134.8	136.8	137.2	136.7	136.9	136.9	132.9	133.6	133.1	135.2
Manufactured p	products, other no	n-ferro											ufacturés,			
P2759 20	49 04 1	00%	2000 2001	152.1 149.0	154.8 148.6	152.6 149.1	146.9 148.3	153.7	151.7	149.7	153.6	150.9	149.1	152.1	150.3	151.5
Precious metal,	basic manufacture	ed shap										Р	rofilés sem	i-ouvrés,	de méta	ux précieu:
P2760 20	49 04 4550	Е	2000 2001	128.9 123.4	131.5 119.9	129.8 122.0	128.8 119.2	128.6	129.3	128.4	128.3	125.7	126.8	122.3	122.3	127.6
Precious metal	and alloys, primary	/ form										Métau	x précieux	et alliage	es, profilé	s primaire
		100%	2000 2001	118.9 117.2	126.7 115.7	122.2 117.7	122.6 116.8	120.1	123.1	121.9	119.9	119.4	122.1	120.2	119.0	
Other non-ferro	us base metals												Autre	s métaux	de base	non ferreu:
		100%	2000 2001	100.9 99.1	99.5 100.8	101.4 104.7	107.5 99.7	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	111.0	105.8	101.0	
	ATED PRODUCTS												SEI	WI-PROD	UITS MÉ	TALLIQUES
P2765 21		82%	2000 2001	125.2 125.1	125.6 125.3	125.7 125.5	126.0 125.6	126.1	125.5	125.6	124.9	125.3	125.2	125.3	125.0	
Boilers, tanks													Chaur	tières ré	servoirs	et plaque
	50	71%	2000 2001	121.0 121.1	121.5 121.1	121.8 121.9	122.0 122.0	122.4	121.8	121.8	120.9	120.9	120.8	120.6	121.1	121.4
Power boilers &						12710	711170						Chau	dières de	nuicean	ce et pièce
	50 01	81%	2000 2001	111.1 115.0	111.0 115.1	111.0 116.7	110.7 116.7	111.3	111.3	111.4	111.5	111.4	111.7	112.0	113.2	
Tanks and plate		0170	2001	110.0		110.7	110.7							Dácory	nire at ti	iles d'acie
	50 02	62%	2000 2001	129.7 126.4	130.6 126.3	131.3 126.4	131.9 126.5	132.0	131.0	130.8	129.0	129.1	128.7	128.1	128.0	
Tanks	30 02	02 /0	2001	120.4	120.5	120.4	120.5									Réservoir
	50 02 4621	Е	2000 2001	128.1 130.2	128.6 130.2	129.9 130.2	129.9 130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	
	ictural metal produ		2001	130.2	130.2	130.2	130.2					Droc	luits de ch		tah-iauá	móto
	51	63%	2000 2001	130.5 124.5	131.3 124.5	131.3	131.5 124.8	131.5	129.8	129.8	127.0	127.1	126.6	126.5	126.2	
				124.0	124.5	124.6	124.0					D	***			-1. A10.6
	es, steel including		2000	135.3	138.2	137.5	138.1	138.1	131.7	131.6	121.2	122.0	filés de cha 121.1	121.2	120.5	
	51 01 4475		2001	114.1	114.0	114.8	115.0					Bon			f. b. /	
	metal building and		2000	127.5	128.2	128.5	128.6	128.7	127.5	127.5	125.7	Bâtime 125.5	nts et ouvr 124.5	ages pré 124.2	fabriqué 123.9	
	51 02	25%	2001	122.6	122.6	122.5	123.0									
Prefabricated n			2000	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	Bâti 129.6	ments pr 129.6		és, en méta 129.6
P2777 21	51 02 4687	E	2001	129.6	129.6	129.6	129.6									

IADLE - Z
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre				ouity									els, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural meta	al produ	cts 2000	131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	130.4	utres pro	duits fabr 130.5	iqués de c	harpente 130.5	
P2779 21 51 03	82%	2001	130.2	130.2	130.3	130.3	131.4	131.0	131.0	130.4	130.0	130.5	130.3	130.5	130.9
Doors and windows, frames, me	tal	2000	132.6	132.6	132.6	132.6	120.6	132.6	120.0	400.0	100.0		s. fenêtres		
P2780 21 51 03 4611	100%	2001	132.7	132.7	132.7	132.7	132.6	132.0	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6
Doors & frames, metal		0000	400.4	400.4	400.4	400.4	100.1	100.1	100.1	100.1					s, en méta
P2781 21 51 03 4611 10	Е	2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4
Windows & frames, metal															s. en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Е	2000 2001	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9
Other structural and architectura	ıl metal ı										Autres	prod. en	métal pour	la struc	et l'archit
P2783 21 51 03 4619	28%	2000 2001	126.5 123.1	127.4 123.0	127.6 123.2	127.7 123.3	127.8	126.4	126.3	124.1	124.6	124.4	124.4	124.3	126.0
Architectural metal products												Prod	uits métall	iques d'a	rchitecture
P2784 21 51 03 4619 10	Е	2000 2001	124.1 125.5	124.4 125.5	124.9 125.5	124.9 125.5	124.9	124.9	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	125.3	124.9
Other metal fabricated products												Autres n	roduits mé	tallinues	fahrinués
P2786 21 52	91%	2000 2001	123.5 125.9	123.7 126.1	123.9 126.2	124.3 126.3	124.4	124.2	124.3	124.5	125.1	125.2	125.3	125.0	124.5
Stamped and pressed metal pro			120.0	120.1	120.2							Produite	nétall., en	ahoutie e	t matricás
		2000 2001	119.9	120.2	120.1	120.1	120.3	120.1	120.0	119.7	120.1	119.6	119.8	119.3	119.9
P2787 21 52 01	72%	2001	119.2	119.4	119.2	119.5							T-144		
Roofing and siding, metal	_	2000	136.8	136.8	136.9	136.9	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	Toiture et 136.8	136.8	t, en meta 136.8
P2788 21 52 01 4612	E	2001	136.8	136.8	136.8	136.8									
Roof deck & flooring, metal		2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	latelages (125.7	et couvertu 125.7	res de so 125.7	l, en méta 126.7
P2790 21 52 01 4614	E	2001	122.8	122.8	122.8	122.8									
Culvert pipe, corrugated metal		2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyau 145.4	x de ponce 145.4	au, en m 145.4	étal ondul 145.7
P2793 21 52 01 4686	E	2001	145.4	145.4	145.4	145.7									
Cans and other metal container	rs	2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	Boîtes e 120.3	t autres co 120.5	ntenants 120.5	, en méta 120.1
P2795 21 52 02	100%	2001	120.8	120.8	120.9	120.9									
Cans, metal, food and non-food		2000	119.0	119.6	119.5	119.8	120.6	120.7	120.6	120.6	Boîtes et	n métal, po 120.4	our aliment 120.6	s et autre 120.7	es produits 120.2
P2797 21 52 02 4624	E	2001	121.1	121.1	121.1	121.1	120.0	120.7	120,0	120.0	120.0		120.0		
Wire and wire products		2000	1100	110 /	110 6	1100	1101	119.0	119.0	119.1	119.0	Fil e	t produits	de fils n	rétallique: 118.8
P2799 21 52 03	99%	2000 2001	118.3 118.9	118.4 119.2	118.6 119.3	118.6 119.3	119.1	(13.0	119.0	113.1	113.0	113.0	113.0	110.5	170.0
Wire, excluding barbed uncoated	d carbon		100.4	400.4	400.4	400.0	400.0	4000	100.0	100.0			on recouve		
P2800 21 52 03 4462	Е	2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.6	130.4 130.6	129.8 130.6	129.8	130.0	130.3	130.6	130.6	130.7	130.6	130.5	130.3
Wire, steel, coated															, recouver
P2802 21 52 03 4464	E	2000 2001	120.7 118.7	120.7 118.7	119.3 118.7	119.9 118.7	119.9	119.8	119.8	120.0	120.0	118.7	118.7	118.7	119.7
Bolts, nuts, screws, washers, far	steners												écrous, vis		
P2807 21 52 03 4641	Е	2000 2001	103.0 102.7	103.0 102.7	103.0 102.7	103.0 102.7	103.0	103.0	103.0	103.0	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9
Nails, tacks and staples													Clous, brod	uettes et	crampon
P2808 21 52 03 4642	F	2000 2001	119.2 119.5	119.3 119.6	119.3 119.8	119.4 119.8	119.4	119.1	119.0	119.0	119.0	119.2	119.4	119.2	119.2
Welding electrodes and wire	-	2001	.10.0		. 1013							Electrodes	de soudu	re, tiges	ou bobine
P2810 21 52 03 4661	F	2000 2001	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1
	С	2001	101.1	101.1	101.1	101.1							Autres	fils et cal	oles d'acie
Other steel, wire & wire rope	4077	2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	141.4
P2811 21 52 03 4466	100%	2001	142.0	144.4	144.4	144.4					1				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	rial Product Pric ommodity Aggre				oaity								ndustrie duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	, tool and cutlery		2000	126.3	125.2	125.9	126.9	125.7	125.6	126.1	126.7	126.5	Quin. 127.1	caillerie, 127.1	outil et 126.0	coutelleri 126.:
P2814	21 52 04	100%	2001	126.8	126.9	127.2	127.2									
Builders f P2815	21 52 04 4643	E	2000 2001	141.2 137.4	135.1 137.4	138.4 137.4	142.0 137.4	135.7	135.7	138.0	140.7	Quincailler 139.4	rie à l'usage 137.7	des entr 136.1	132.2	s en cons 137,
Dies moi	ulds and cutting and for	rmina to	nols									Matrices	moules et	outils tra	nchants	et à profile
2818	21 52 04 5244	E	2000 2001	130.4 131.0	130.6 131.4	130.8 132.1	131.1 132.1	131.2	130.9	131.0	131.1	131.1	131.8	132.4	131.7	131.
Edge tool	s & garden implements	, hand	0000	4407	440 =	4407	1100	4400	1100	440.0	4400		tranchants			
2819	21 52 04 7513	Ε	2000 2001	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	118.0 118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	117.
Heating 6	equipment													Ma	tériel d	chauffag
P2821	21 52 05	100%	2000 2001	121.8 123.7	122.4 124.3	122.8 124.6	122.8 124.6	122.8	123.1	123.2	123.3	123.3	123.0	123.2	123.2	122.
	oilers & parts								~~~			Chaudiè	res de chai	iffane né	nérateur	s de vanei
_		_	2000	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	113.7	113.7	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	112.
P2822	21 52 05 6511	E	2001	114.8	114.8	117.6	117.6									
Warm air	furnaces, (all types)		2000	110.9	112.9	113.8	113.8	113.8	113.8	113.1	113.0	113.0	Four 112.2	naises à a 112.7	air chaud 112.7	tout genr, 113.
P2824	21 52 05 6513	E	2001	114.2	114.2	114.2	114.2									
Parts for	heating equipment		2000	126.1	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	130.2	130.2	130.2	èces de n 130.2	natériel d 130.2	e chauffag 128.
P2828	21 52 05 6526	Ε	2001	132.2	132.2	132.2	133.0	127.0	127.0	121.0	100.2	100.2	100.2	100.2		, , , ,
Plumbing	fixtures and valves m	etal											tériel de pl			
2830	21 52 06	93%	2000 2001	139.8 153.2	141.6 153.3	141.7 153.6	141.9 153.6	142.0	141.9	141.9	142.8	147.2	147.8	148.0	147.8	143.
Valves, ir	on and steel body												Va	alves, à c	orps de f	er et d'acie
P2831	21 52 06 4671	Е	2000 2001	114.5 115.0	114.6 115.3	114.8 115.8	115.0 115.8	115.1	114.9	114.9	115.0	114.7	115.2	115.6	115.1	115.
			2001	110.0		110.0								/aluga an	mátauv	non forrow
	on-ferrous metal		2000	120.9	120.7	122.7	122.9	122.8	122.7	123.0	122.6	122.6	123.0	123.2	123.1	non ferreu 122.
P2832	21 52 06 4672	E	2001	115.6	115.8	118.5	119.1									
Plumbing	fixtures, metal or meta	al-ename	elled 2000	114.2	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	117.9	117.9	rticles sani 117.9	taires, me 117.9	etal ou m	étal-émail 115.
P2835	21 52 06 6711	E	2001	117.9	118.4	118.4	118.4							117.0		
Plumbing	fixtures & fittings, pla	astic											ticles sanita			
P2836	21 52 06 6714	Е	2000 2001	106.2 111.1	106.2 110.8	106.2 110.8	106.6 110.8	106.6	106.6	106.5	107.9	107.5	108.9	108.9	108.9	107.
Other me	tal fabricated products	s, n.e.s.										Autr	es produits	fabrique	és, en m	étal, n.d.a
P2837	21 52 07	58%	2000 2001	124.6 128.0	124.8 128.3	125.0 129.0	125.2 129.0	126.9	126.0	125.8	125.7	125.7	126.6	127.3	127.0	
	tal shapes, fittings and		2001	120.0	120.0	120.0	120.0					Droduita	de favilles	mátall n	oromont	ot raccore
			2000	121.7	121.8	121.7	121.4	121.4	121.2	121.0	120.9	121.5	de feuilles 121.1	121.5	121.1	121.
P2850	21 52 91 0001	100%	2001	121.4	121.9	121.8	122.2									
Kitchen ı	tensils		2000	141.9	141.9	141.9	141.9	149.6	145.8	144.8	144.1	144.1	144.1	144.1	Jstensile 144.1	s de cuisir 144.
P2851	21 52 91 0002	67%	2001	144.0	144.0	144.0	144.0									
Wire & w	ire rope, of steel		2000	1000	100 5	100 1	100 1	100 1	100 1	4000	100 4	100.4				ues, d'acie
P2852	21 52 91 0003	100%	2000 2001	128.3 129.1	128.5 129.9	129.1 130.0	129.1 130.0	129.1	129.1	129.2	129.4	129.4	129.1	129.1	129.0	129.
Wire fend	cing, screening and net	ting											lôture en ti			
P2853	21 52 91 0004	100%	2000 2001	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.
Bolts, nu	ts, screws, washers												Boi	ulons écr	ous, vis	et rondelle
P2854	21 52 91 0005	100%	2000 2001	107.8 107.7	107.9 107.8	107.9 107.8	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.6	107.7	107.7	107.7	
				107.7	107.0	107.8	107.8					Market	l de et co			
	equipment, warm air, ex	_	2000	111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4	Matériel 113.4	de chauffa 112.6	ige á air d 113.1	haud, ex 113.1	
P2855	21 52 91 0006	100%	2001	114.6	114.6	114.6	114.7									

IADLE - Z	
Industrial Product Price Indexes, by Commodity	
and Commodity Aggregations (1992=100)	

Indices des prix des produits industriels, par

	lexes, by C ons (1992=													
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	2000	100.7	100 7	107.0	407.0	407.0	407.0	404.0	101.0	101.0	101.0			
99%	2000	131.8	126.7	131.8	127.9 131.8	127.9	127.9	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	129.7
81%	2000 2001	115.3 115.0	115.4 115.4	115.8 116.1	116.1 116.2	116.1	115.9	116.0	116.1	115.7	116.2	116.7	116.2	Valve: 116.0
ires, metal										ccords d	e tuyauteri	ie, articles	sanitaire	s, en méta
100%	2000 2001	190.7 224.6	195.7 224.8	195.7 224.8	195.7 224.8	195.7	195.7	195.7	196.9	210.1	210.1	210.1	210.1	200.2
ENT	0000	445.70												
90%	2000 2001	115.7 116.7	115.8 116.9	116.0 117.1	116.4 117.1	116.5	116.3	116.4	116.5	115.1	115.7	116.1	115.7	116.0
														agricole
97%	2000 2001	134.0 135.9	133.7 135.9	133.7 136.0	133.7 136.0	133.9	133.8	133.8	134.0	134.1	134.3	134.3	135.7	134.1
														s et pièce
100%	2000 2001	128.4 130.5	127.9 130.6	127.9 130.6	128.0 130.6	128.0	127.9	127.9	128.4	128.4	128.7	128.8	130.5	128.4
ories														
E	2000 2001	111.7 112.8	112.4 113.7	112.4 113.9	112.6 113.9	112.6	112.5	112.5	112.6	112.6	112.9	113.1	112.9	112.6
ery														agricole
96%	2000 2001	136.2 138.0	135.9 138.0	135.9 138.1	136.0 138.1	136.2	136.2	136.1	136.2	136.4	136.5	136.5	137.7	136.3
y & equipme	nt & parts									Aut	res mach.	et matérie	el agricole	s et pièce:
Е		126.9 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0	126.0	126.0	126.3	126.3	126.4	126.4	127.7	126.3
n, machinery	/ & equipment									Autres	mach. et n	natériel de	producti	on agricol
100%	2000 2001	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1 143.0	141.6	141.6	141.6	141.6	142.0	142.0	142.0	143.0	141.7
												ineuses &	andmo	ssoneuse
100%	2000 2001	129.9 132.8	128.9 132.8	128.9 132.8	129.2 132.8	129.2	129.2	128.9	128.9	128.9	129.0	129.0	132.8	129.4
1											P	Lutres ma	chines in	dustrielle
89%	2000 2001	114.2 115.2	114.4 115.4	114.7 115.6	115.1 115.6	115.1	114.9	115.0	115.1	113.7	114.2	114.7	114.2	114.6
ent			-									Maté	riel de m	anutentio
100%	2000 2001	117.4 118.6	117.1 118.7	117.2 118.8	117.6 118.8	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	117.9	117.8	117.6
ystems, inclu	uding elevator	& parts												
Е	2000 2001	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.
rts														
E	2000 2001	120.7 122.1	119.3 122.5	119.4 122.9	120.7 122.9	121.2	121.1	121.1	121.2	121.2	121.6	121.9	121.6	120.9
parts														
Е	2000 2001	105.3 106.6	105.4 106.6	105.6 106.6	106.4 106.6	106.4	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.6	106.2
ipment & pa	rts													
E		108.2 108.7	108.0 108.7	108.0 108.7	108.0 108.7	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0
hinery & equ	ipment													
23%		123.8 126.3	124.2 126.6	125.6 126.9	126.4 126.9	126.6	126.0	126.0	126.1	126.1	126.5	126.8	126.5	125.9
ind equipme								4/22						
95%	2000 2001	145.8 145.0	145.9 145.0	146.2 141.5	146.5 141.5	146.5	146.3	146.3	145.3	145.3	145.3	144.3	144.3	145.7
nd equipmen							407		407.5	407.5				
	2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.0	127.0	127.
	99% 81% 100% 100% 97% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10	99% 2000 99% 2001 81% 2000 81% 2000 100% 2001 Fent 2000 97% 2001 97% 2000 97% 2001 100% 2001	ggregations (1992=100) Jan. Jan. Jan. 99% 2000 126.7 99% 2001 131.8 81% 2000 115.3 81% 2000 190.7 100% 2001 224.6 ENT 90% 2001 115.7 90% 2001 136.7 90% 2001 136.7 97% 2000 134.0 97% 2001 135.9 Language 2000 134.0 97% 2001 136.7 98% 2001 138.9 Price 2000 111.7 E 2001 128.4 100% 2001 138.0 Price 2000 136.2 100% 2001 138.0 Price 2000 128.4 100% 2001 138.0 Price 2000 136.2 100% 2001 138.0 Price 2000 128.5 Price 2001 138.0 Price 2000 128.5 Price 2001 128.5 Price 2001 128.5 Price 2001 128.5 Price 2000 129.9 100% 2001 132.8 Price 2000 120.7 100% 2001 138.6 Price 2000 120.7 100% 2001 120.7 100% 2001 120.7 100% 2001 120.7 100% 2001 120.7 100% 2000	Signeditions (1992=100) Jan. Feb.	Separations 1992=100 Jan. Feb. March Jan. Jan.	Separations (1992=100) Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril Jan. J	Jan. Feb. March April May Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June	Produits et agrégate Jan. Feb. March April May June July July	Second S	Septembry Sep	Produits et agrégations Produits Pro	Produits et agrifejations Class Class	Jan Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggre	gatio	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Mobile e	arth moving & allied equ		attached, pa 2000 2001	arts 129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4	129.5	129.5	129.5	Matériel m 129.5	obile de te 129.5	rrassemen 128.7	t. access 128.7	s. et pièce: 129.0
								-				Matériel de	malayane	et navane	(héton e	t asnhalte
P2895	paving equipment (con-	E E	2000 2001	125.3 125.3	125.3 125.9	125.3 125.9	125.3 125.9	125.3	125.3	125.3	125.3		125.3	125.3	125.3	125.0
Other ge	neral purpose machine	ry and												t matériel		
P2897	22 54 06	94%	2000 2001	120.5 122.7	120.8 122.9	121.0 123.1	121.3 123.1	121.4	121.2	121.3	121.3	121.3	121.5	121.9	121.7	121.3
Ball bear	ings, roller bearings												Rou	lements à	billes et	à rouleau
P2899	22 54 06 5042	E	2000 2001	140.7 148.5	140.9 149.2	141.8 150.1	145.8 150.1	145.9	145.6	145.7	145.9	145.8	146.8	149.9	148.9	145.3
Hydraulie	power transmission eq	uipmen	ıt .									Matériel de	transmiss	ion de pui	ssance h	vdrauliqu
P2901	22 54 06 5044		2000 2001	131.2 135.7	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8	131.8	131.8	131.8		131.8	131.8	131.8	131.8
				100.7	100.0	100.0	100.0					Matérial d	o transmis	sion de pu	iceanca	mácaniau
	cal power transmission 6		2000	123.1	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	124.4		124.4	124.4	124.4	123.9
P2902	22 54 06 5045		2001	125.6	125.6	125.6	125.6									
Industria	I furnaces, kilns and ove		2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Fournea 120.6	ux, étuves 120.6	et fours 120.6	industriel 120.0
P2903	22 54 06 5050	E	2001	120.6	120.6	120.6	120.6									
Fans, blo	wers, industrial & parts		2000	116.4	116.4	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	118.4		ateurs et s 118.4	ouffleurs in	ndustrie 118.4	s et pièce 117.4
P2906	22 54 06 5074	E	2001	118.4	118.4	118.4	118.4									
Packagir	g machinery & parts		0000	440.0	440.5	440.7	400.0	1001	440.0	110.0	4004	100.0		chines à en		
P2907	22 54 06 5091	Е	2000 2001	116.9 120.4	119.5 121.6	119.7 122.3	120.0 122.3	120.1	119.8	119.9	120.1	120.0	120.7	121.4	120.7	119.9
Other ma	achinery classified by fur	nction 8	& parts										nachines c	lassées pa	r fonctio	n et pièce
P2909	22 54 06 5097	Е	2000 2001	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.
Refrigera	ated enclosures												Enc	eintes et c	omptoir	s réfrigéré
P2913	22 54 06 6536	F	2000 2001	96.2 96.2	96.2 96.2	96.2 96.0	96.2 96.0	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.
	conditioning and refrige											Διι	tre matérie	el de climat	tisation (et de réfric
			2000	108.7	109.3	109.4	109.6	109.6	109.9	109.9	110.0		110.2	111.0	110.7	109.
P2916	22 54 06 6543		2001	110.5	110.8	111.1	111.1					P::		Later Present		
	r conditioning and refrig		2000	122.4	123.7	123.8	124.1	124.2	124.0	124.1	124.2		our materie 124.7	de climat 126.0	125.4	et de retriç 124.
P2917	22 54 06 6544	E	2001	125.2	125.6	126.2	126.2									
Scales a	nd balances		2000	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	ascules 96.5	et balance 96.
P2918	22 54 06 7066	E		96.5	96.5	96.5	96.5									
Industria	al pumps		2000	130.6	130.6	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	ompes,	industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	2001	137.7	137.7	137.7	137.7	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	130.
Pumps I	nousehold use													Pompes, o		
P2923	22 54 06 5080 20	Е	2000 2001	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.3	112.7	112.7	112.7	111.7	111.7	112.0	112.0	112.0	112.
Fans and	d power ventilators, elect	tric												Ven	tilateurs	électrique
P2924	22 54 06 6920	Е	2000 2001	111.2 109.7	111.2 111.8	111.6 111.8	110.8 111.8	111.6	110.5	110.4	109.5	109.4	109.7	109.6	109.5	110.
	pecialized machinery an											Autres ma	achines et	matériel,	d'usane	spécialis
P2927	22 54 07		2000 2001	122.7 124.1	122.9 124.4	123.1 125.0	123.5 125.1	123.5	123.4	123.4	123.5		124.1	124.6	124.1	123.
	nd log handling and tree				124.4	123.0	123.1					Matérial	foraction d	o manut o	t do rós	alta du bai
			2000	138.4	139.1	139.9	141.2	141.5	140.5	140.9	141.4		143.9	e manut. e 146.3	143.8	141.
P2928	22 54 07 5191	E	2001	142.7	144.5	147.0	147.1					nlus réce				

IADLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

egatio	ons (1992:	=100)							es pro ations		duits (19	992=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
chinery a		1077	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	407.0						
Е	2001	107.7	107.8	107.6	107.9	107.9	107.8	107.9	107.9	107.9	108.1	108.2	108.1	107.9
ing mac			1040	105.0	105.0	105.0	105.0	405.0						
Е		124.3	126.2	126.2	126.2	125.0	125.0	125.0	125.0	125.5	126.1	126.1	126.1	125.2
inery &		1000	100.0	100.0	100.0	100 5	100.0							
Е		132.6	132.6	133.2	133.2	132.5	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.8
inery & p		400.0	100.0	400.0	4000	1000	400.0	100.0						
Е		128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3
ery & equ													ur ind. de	es aliment
E	2000 2001	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.0
y and eq	quipment & pa	rts							Autres r	nachines e	et matériel i	ndustriels	s spéciau	x et pièce
Ε	2000 2001	129.2 131.8	129.6 132.9	130.0 134.4	130.9 134.4	131.1	130.4	130.7	131.0	130.8	132.5	134.0	132.4	131.
uipment										Matér	iel de traite	ment des	eaux et	eaux usée
	2000 2001	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.7	112.9 113.9	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6
											Matériel (d'entretie	n. autos	et aéronef
	2000	111.1	111.2	111.3	111.4	111.4	111.3	111.4	111.4	111.9	112.3	112.6	112.3	111.0
		112.0	112.7	170.7	170.7					Machin	oc à travaill	er le cani	utchoue (nt plaction
	2000	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	117.9	118.0	118.0		118.4	118.7	118.4	118.
7 1 70	2001	110.3	110.5	110.0	110.0						Machino	e pour in	duetrio d	u plactiqu
_	2000	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
	2001	110.4	110.4	110.4	110.4				-		Maa	himan at	matárial	do huros
	2000	94.1	94.4	94.6	95.1	95.3	94.9	95.0	95.4	90.4	91.4	92.4	91.4	93.
		93.8	93.9	94.1	94.1						84-44-1-			
	2000	133.7	134.2	134.5	136.2	136.3	136.1	136.2	136.4	136.4	136.8	138.1	137.7	136.
97%	2001	139.1	139.4	139.8	139.8									
											_			
ers	2000	122.9	122.9	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.1	123.4	Pompes 123.4	compres 123.4	esseurs et 123.4	souffleur 123.
100%	2001	122.9 126.7	122.9 126.7	123.2 126.7	123.2 126.7	123.2	123.2	123.2	123.1		123.4	123.4	123.4	123.5
100%						123.2	123.2	123.2	123.1	Convoy.,		123.4	123.4	123.5
100%	2001 list machinery 2000	126.7	126.7	126.7	126.7		_			Convoy.,	123.4 esc. mobile	123.4 es, ascen	123.4 . et mach	. de levag
100% and ho	2001 ist machinery 2000 2001	126.7 121.8 123.1	126.7 121.4 123.2	121.4 123.3	126.7 121.8 123.3	121.9	_			Convoy., 121.9	123.4 esc. mobile	123.4 es, ascen 122.1	123.4 . et mach 122.0	123.1 . de levag 121.8
100% and ho	2001 ist machinery 2000 2001	126.7	126.7	126.7	126.7		121.9	121.9	121.9	Convoy., 121.9	esc. mobile 122.0 Camions, tr	es, ascen 122.1 acteurs e	123.4 . et mach 122.0	. de levag 121.i
100% s and ho 100% rs 100%	2001 iist machinery 2000 2001 2000 2001	121.8 123.1 106.1 107.2	126.7 121.4 123.2 106.1 107.2	126.7 121.4 123.3 106.3 107.2	126.7 121.8 123.3 106.9 107.2	121.9	121.9	121.9	121.9	Convoy., 121.9	esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8	123.4 es, ascen 122.1 acteurs e 107.1	123.4 et mach 122.0 et remorq 107.0 spéc. et s	de levag 121.i ues indust 106.i
100% s and ho 100% rs 100%	2001 ist machinery 2000 2001 2000 2001 Il purpose 2000	126.7 121.8 123.1	126.7 121.4 123.2 106.1	126.7 121.4 123.3 106.3	126.7 121.8 123.3	121.9	121.9	121.9	121.9	Convoy., 121.9	esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8	123.4 es, ascen. 122.1 acteurs e 107.1	123.4 . et mach 122.0 et remorq 107.0	de levag 121.3 ues indust 106.3
100% and ho 100% rs 100% d specia	2001 iist machinery 2000 2001 2000 2001 al purpose 2000 2001	126.7 121.8 123.1 106.1 107.2 125.5 126.6	126.7 121.4 123.2 106.1 107.2 125.7 126.9	126.7 121.4 123.3 106.3 107.2 125.9 127.2	126.7 121.8 123.3 106.9 107.2 126.3 127.2	121.9	121.9	121.9	121.9	Convoy., 121.9 106.8	123.4 esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8 Machir 126.8	123.4 es, ascen. 122.1 acteurs e 107.1 nes, ind. s 127.1	123.4 1. et mach 122.0 et remorq 107.0 spéc. et s 126.6	. de levag 121.i ues indust 106. pécialisée 126.;
100% and ho 100% rs 100% d specia	2001 iist machinery 2000 2001 2000 2001 Il purpose 2000 2001 2000	126.7 121.8 123.1 106.1 107.2	126.7 121.4 123.2 106.1 107.2	126.7 121.4 123.3 106.3 107.2	126.7 121.8 123.3 106.9 107.2	121.9	121.9	121.9	121.9	Convoy., 121.9	esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8	123.4 es, ascen. 122.1 acteurs e 107.1 nes, ind. s 127.1	123.4 1. et mach 122.0 et remorq 107.0 spéc. et s 126.6	. de levag 121.4 ues indust 106.5 pécialisée 126.5
100% and ho 100% rs 100% d specia 89%	2001 iist machinery 2000 2001 2000 2001 il purpose 2000 2001 2000 2001 EQUIPMENT	126.7 121.8 123.1 106.1 107.2 125.5 126.6	126.7 121.4 123.2 106.1 107.2 125.7 126.9	126.7 121.4 123.3 106.3 107.2 125.9 127.2	126.7 121.8 123.3 106.9 107.2 126.3 127.2 121.0 121.7	121.9 106.9 126.3	121.9 106.8 126.2	121.9 106.8 126.3	121.9 106.8 126.3	Convoy., 121.9 106.8 126.3 120.9	123.4 esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8 Machir 126.8 121.3	123.4 es. ascen. 122.1 acteurs e 107.1 nes, ind. s 127.1 Maté 122.0	123.4 i. et mach 122.0 et remorq 107.0 spéc. et s 126.6 ériel de cl 121.7	. de levag 121.3 ues indust 106.3 pécialisée 126.3 imatisatio. 121.
100% s and ho 100% rs 100% d specia 89% 100% USPORT	2001 iist machinery 2000 2001 2000 2001 Il purpose 2000 2001 2000 2001	126.7 121.8 123.1 106.1 107.2 125.5 126.6	126.7 121.4 123.2 106.1 107.2 125.7 126.9	126.7 121.4 123.3 106.3 107.2 125.9 127.2	121.8 123.3 106.9 107.2 126.3 127.2	121.9	121.9	121.9	121.9 106.8 126.3	Convoy., 121.9 106.8 126.3 120.9	123.4 esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8 Machir 126.8	123.4 es. ascen. 122.1 acteurs e 107.1 nes, ind. s 127.1 Maté 122.0	123.4 i. et mach 122.0 et remorq 107.0 spéc. et s 126.6	. de levag 121.i ues indust 106. pécialisée 126.i imatisation 121.
100% s and ho 100% rs 100% d specia 89% 100% USPORT	2001 sist machinery 2000 2001 2000 2001 sl purpose 2000 2001 2000 2001 EQUIPMENT 2000 2001	126.7 121.8 123.1 106.1 107.2 125.5 126.6 120.1 121.2 129.6 135.1	126.7 121.4 123.2 106.1 107.2 125.7 126.9 120.8 121.4 130.2 136.7	126.7 121.4 123.3 106.3 107.2 125.9 127.2 120.8 121.7 130.9 138.9	126.7 121.8 123.3 106.9 107.2 126.3 127.2 121.0 121.7 132.2 139.0	121.9 106.9 126.3 121.0	121.9 106.8 126.2 121.0	121.9 106.8 126.3 121.0	121.9 106.8 126.3 121.1 VOI 132.3	Convoy 121.9 106.8 126.3 120.9 ITURES, C. 132.3	123.4 esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8 Machir 126.8 121.3 AMIONS E1 135.8	123.4 es, ascen. 122.1 acteurs e 107.1 Maté 122.0 MATÉRI 138.0 Véh	123.4 i. et mach 122.0 et remorq 107.0 spéc. et s 126.6 friel de cl 121.7 IEL DE TF 135.6	de levag 121.i ues indust 106. pécialisée 126.i imatisatio 121.
100% s and ho 100% rs 100% d specia 89% 100% USPORT	2001 iist machinery 2000 2001 2000 2001 Il purpose 2000 2001 2000 2001 EQUIPMENT 2000 2001 2000	126.7 121.8 123.1 106.1 107.2 125.5 126.6 120.1 121.2	126.7 121.4 123.2 106.1 107.2 125.7 126.9 120.8 121.4 130.2	126.7 121.4 123.3 106.3 107.2 125.9 127.2 120.8 121.7	126.7 121.8 123.3 106.9 107.2 126.3 127.2 121.0 121.7	121.9 106.9 126.3	121.9 106.8 126.2	121.9 106.8 126.3	121.9 106.8 126.3	Convoy 121.9 106.8 126.3 120.9 ITURES, C. 132.3	123.4 esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8 Machir 126.8 121.3	123.4 es. ascen. 122.1 acteurs e 107.1 nes, ind. s 127.1 Maté 122.0	123.4 1. et mach 122.0 et remorq 107.0 spéc. et s 126.6 ériel de cl 121.7	de levag 121.i ues indust 106.i pécialisée 126.i imatisatio. 121.
100% s and ho 100% rs 100% d specia 89% 100% ISPORT 92%	2001 iist machinery 2000 2001 2000 2001 Il purpose 2000 2001 2000 2001 EQUIPMENT 2000 2001 2000	126.7 121.8 123.1 106.1 107.2 125.5 126.6 120.1 121.2 129.6 135.1	126.7 121.4 123.2 106.1 107.2 125.7 126.9 120.8 121.4 130.2 136.7 138.6	126.7 121.4 123.3 106.3 107.2 125.9 127.2 120.8 121.7 130.9 138.9	126.7 121.8 123.3 106.9 107.2 126.3 127.2 121.0 121.7 132.2 139.0	121.9 106.9 126.3 121.0	121.9 106.8 126.2 121.0	121.9 106.8 126.3 121.0	121.9 106.8 126.3 121.1 VOI 132.3	Convoy., 121.9 106.8 126.3 120.9 ITURES, C 132.3	123.4 esc. mobile 122.0 Camions, tr 106.8 Machir 126.8 121.3 AMIONS E1 135.8	123.4 es, ascen. 122.1 acteurs e 107.1 mes, ind. s 127.1 Maté 122.0 Véh 148.7	123.4 i. et mach 122.0 et remorq 107.0 spéc. et s 126.6 friel de cl 121.7 IEL DE TF 135.6	de levag 121.i ues indust 106. pécialisée 126.i imatisatio 121.
	E ing mac E E ing mac E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	chinery and parts 2000 E 2001 ing machinery & parts 2000 E 2001 ininery & parts 2000 E 2001 ininery & parts 2000 E 2001 ery & equipment 2000 E 2001 y and equipment & pa 2000 E 2001 pair equipment includi 2000 E 2001 pair equipment 2000 E 2001 ery & equipment includi 2000 E 2001 ery & equipment 2000 E 2001 ery & equipment 2000 E 2001 ery & equipment 2000 T 2000 E 2001 ery & equipment 2000 T 2000 E 2001 ery & equipment 2000 T 2000 T 2000 E 2001	Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. chinery and parts	Jan. Feb. Jan. Fev. chinery and parts	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars chinery and parts 2000 107.7 107.8 107.8 E 2001 108.1 108.2 108.4 ing machinery & parts 2000 124.3 124.8 125.0 E 2001 132.6 132.6 132.6 chinery & parts 2000 133.2 132.8 133.2 E 2001 132.6 132.6 134.2 inery & parts 2000 128.3 128.3 128.3 E 2001 128.3 128.3 128.3 ery & equipment 2000 112.9 112.9 E 2001 114.7 114.7 113.0 y and equipment & parts 2000 129.2 129.6 130.0 E 2001 131.8 132.9 134.4 uipment 2000 113.1 113.1 113.7 pair equipment including aircraft 2000 111.1 111.0 111.0 E 2001 113.1 113.1 113.7 pair equipment including aircraft 2000 111.1 111.2 111.3 priv & equipment 2000 117.7 117.8 117.8 E 2001 118.3 118.5 118.8 2000 116.2 116.2 116.2 E 2001 116.4 116.4 tt 2000 94.1 94.4 94.6 84% 2001 93.8 93.9 94.1 equipment 2000 133.7 134.2 134.5	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril chinery and parts	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai chinery and parts	Jan. Feb. March April May June Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin chinery and parts	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Jullet chinery and parts	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août chinery and parts	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Dan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juln Juillet Août Sept. Oct. Nov. Schinery and parts 2000 108.1 108.2 108.4 108.4 108.4 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 108.1 108.2 108.4 108.4 108.4 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.2 108.4 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.4 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Phinery and parts 2000 10.7 107.8 107.8 107.9 108.1 108.2 108.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	1992=10	00)	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Bus and bus chassis		2000	134.9	105 1	105.4	106.7	120.1	1000	107.6	107.7	120.0	100 5	Autobus e	t châssis	d'autobu
P2967 23 55 01 5824	E		136.0	135.1 137.6	135.4	136.7 136.9	139.1	136.2	137.6	137.7	138.0	138.5	140.4	133.0	137.0
Passenger automobiles P2969 23 55 01 5811	100%	2000 2001	134.2 141.4	135.0 143.4	135.9 146.1	137.5 146.3	137.9	136.6	137.1	137.6	137.4	142.2	145.0	142.2	utomobile: 138.2
Trucks, chassis, commercial, tra	actors												acteurs ro		
P2982 23 55 01 5813	100%	2000 2001	145.6 154.2	146.6 156.4	147.5 159.0	149.3 159.0	149.7	148.4	148.9	149.5	149.2	155.1	157.9	154.7	150.2
Trucks, heavy, domestic															lomestiqu
P2985 23 55 01 5813 12	Е	2000 2001	139.4 144.5	140.0 146.3	141.9 148.8	142.7 148.8	144.0	142.1	143.7	144.4	143.6	146.5	147.9	144.8	143.4
Other motor vehicles P2992 23 55 02	46%	2000 2001	133.8 138.3	134.9 139.2	135.5 140.5	136.2 140.5	135.8	135.0	136.3	136.6	136.7	138.8	Autres 139.9	véhicule 138.3	s à moteu 136.5
Mobile homes P2993 23 55 02 5833	E	2000 2001	128.2 128.6	134.2 128.6	134.2 128.6	134.2 128.6	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	Maiso 128.4	ns mobile: 129.8
Other motorized vehicles P2996 23 55 02 5845	E	2000	118.8 X	118.8 X	118.8 x	118.8 x	118.8	118.8	х	×	Х	х	Autres	véhicules X	motorisé
Commercial trailers and vehicle			124.0	123.8	124.6	123.7	123.6	124.2	124.7	125.4	Remore 125.3	jues com 124.2	merciales 123.5	et vehici	ules n.d.a 124.2
P2997 23 55 03	100%		124.1	124.4	127.1	127.1	120.0	121.2	127.7	120.4	120.0	121.2	120.0	120.4	
Commercial trailers and semi-tr P2998 23 55 03 5830		2000 2001	121.8 120.1	121.5 120.4	122.7 124.4	121.3 124.4	121.2	122.1	122.8	123.6	Rem 122.5	orques et 120.9	semi-rem 119.8	orques, o 119.3	commercia 121.6
Non-commercial trailers													Remorque		
P2999 23 55 03 5834	Е	2000 2001	128.4 132.3	128.4 132.3	128.4 132.5	128.4 132.5	128.4	128.4	128.4	129.0	131.0	131.0	131.0	131.7	129.4
Automobiles, domestic P3005 23 55 91 5811 05	100%	2000 2001	119.5 121.2	120.4 121.3	120.0 120.9	119.7 120.4	119.8	119.4	119.4	118.4	118.2	121.5	Auton 121.2	nobiles, o	domestique 119.8
Automobiles, export		2000	134.8	135.6	136.5	138.3	138.6	137.4	137.9	138.4	138.2	143.1	Autor 146.0	nobiles, o	exportation 139.0
P3006 23 55 91 5811 06 Automobiles G.P.R.S.	100%	2001	142.2	144.3	147.2	147.4							Λ.	utomobile	es, P.A.R.V
P3007 23 55 91 5811 07	100%	2000 2001	117.3 119.0	117.6 118.6	117.5 117.9	117.5 117.6	117.8	117.0	116.2	115.9	115.8	119.3	118.8	117.6	117.4
Canadian market, North America P3008 23 55 91 5811 08		2000 2001	117.5 119.1	117.8 118.8	117.6 118.1	117.7 117.8	117.9	117.2	116.4	116.0	Marc 115.9	hé canad 119.4	ien, voiture 118.9	es nord-a 117.8	méricaine 117.
Canadian market, North America P3009 23 55 91 5811 09		2000	111.4 113.3	111.3 112.1	111.3 110.5	110.8 110.2	111.7	111.1	111.3	110.3	Marché 110.4	canadier 113.4	n, familiale 113.1	s, nord-a 111.4	méricaine 111.
Canadian market. North Americ			113.3	112.1	110.5	110.2				640	robá cono	dian cour	s-compacte	o nord n	máricaina
P3010 23 55 91 5811 10		2000	119.0 118.5	118.5 118.9	118.2 118.4	118.6 119.2	118.6	117.0	116.7		116.4		119.1		118.
Canadian market, North Americ P3011 23 55 91 5811 11		2000	120.0 121.4	119.9 121.2	119.8 120.4	119.9 120.2	119.8	119.5	March 119.6	é canadi 119.3	en, compa 118.9	ctes et in 122.0	termédiaire 121.7	es nord-a 121.1	méricaine 120.
Canadian market, North Americ	an stand												ndes taille		
P3012 23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	116.9 120.5	119.1 120.2	118.9 120.3	119.0 119.0	119.3	118.4	114.4	114.3	114.5	120.2	118.5	115.9	117.
Trucks, domestic P3016 23 55 91 5813 04		2000	135.3	135.3	135.9	135.8	136.1	135.2	135.2	135.5	135.2	138.7	C: 138.7	amions, o	tomestiqui 136.

IADLE - Z
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr				ounty							duits ii de prod	duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, ex	23 55 91 5813 05	100%	2000	147.3 156.9	148.4 159.3	149.3 162.3	151.5 162.3	151.9	150.5	151.1	151.7	151.5	157.7	160.9	amions, 157.5	exportation 152.4
Trucks, G	P.R.S.														Camio	ns, P.A.R.V
P3018	23 55 91 5813 06	100%	2000 2001	128.2 130.7	128.4 130.8	127.9 130.0	127.6 129.6	127.5	127.3	126.7	126.0	125.8	131.5	131.3	130.2	128.2
Canadian P3019	market, North America 23 55 91 5813 07		2000 2001	130.5 133.1	130.7 133.3	130.5 132.7	130.3 132.5	130.3	129.9	129.5	129.1	Marc 128.9	ché canadie 133.9	n, camior 133.7	ns, nord- 132.6	américain: 130.8
Canadian	market, North America	an light t											iadien, cam	ions lége	rs, nord-	américain
P3020	23 55 91 5813 08	100%	2000 2001	128.2 130.5	128.3 130.6	128.0 129.6	127.6 129.2	127.4	127.1	126.4	125.8	125.7	131.5	131.0	129.9	128.1
	market, North America		2000	141.8	142.3	141.5	142.4	143.0	143.0	143.6	Ma 143.9	rché canad	dien, camic	ns moyer 146.7	ns, nord- 146.1	américain: 143.6
P3021	23 55 91 5813 09	100%	2001	145.7	146.1	147.4	147.4									
Canadian P3022	market, North America 23 55 91 5813 10		2000 2001	141.1 144.8	141.6 145.9	142.8 147.6	143.4 147.6	144.3	143.1	144.0	144.5	Marché car 144.0	nadien,cam 145.3	ions lourd 146.5	ds, nord- 144.7	américain 143.8
	nicle parts	100 /6	2001	144.0	140.0	147.0	147.0						n:	طكيد ممم	iaulaa a	.damabila
P3023	23 56	89%	2000 2001	110.9 111.9	111.0 112.6	111.2 113.6	111.8 113.7	111.9	111.5	111.3	111.5	111.4	112.2	113.4	112.3	atomobile:
	s bodies and equipme											Carross	series et m	atériel, o	amions	et autobu
P3024	23 56 01	99%	2000 2001	114.5 118.4	114.5 118.4	114.5 118.4	115.6 118.4	116.9	117.6	117.8	117.6	118.2	117.9	117.9	117.9	116.7
Bus bodie	s													Car	rosseries	d'autobu:
P3025	23 56 01 5851	Е	2000 2001	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	116.4 120.7	116.4	117.9	118.2	118.2	119.6	119.0	119.0	119.0	117.3
Bodies fo	r trucks and trailers		2000	114.9	114.9	115.0	115.5	117.9	117.9	118.0	117.5	117.5	Carrosser 117.5	ies de car 117.5	mions et 117.5	remorque:
P3026	23 56 01 5852	E	2001	117.2	117.2	117.2	117.2									
	nicle engines, electric		2000	125.2	124.9	125.4	126.5	126.8	125.9	123.7	124.1	Moteurs 123.9	, mat. éle 125.7	t. et pièc 127.3	ces pour 125.7	véh. auto 125.4
P3029	23 56 02	95%	2001	123.5	124.6	126.2	126.2									
	nicle engine parts		2000	114.6	110.5	110.8	111.3	111.4	111.0	111.2	111.4	Pièce 111.3	es de mote 112.4	urs de vél 113.4	nicules a 112.3	utomobile: 111.8
P3038	23 56 02 5866	100%	2001	111.9	112.7	113.6	113.7						Pile			
P3041	23 56 02 5867	100%	2000 2001	115.7 117.9	113.6 118.4	114.1 119.1	115.4 119.1	115.5	115.2	115.7	116.3	116.2	117.2	117.9	eur et co 117.2	mposante: 115.8
	iliary electric equipme											Autre ma	atériel élect	rique auxi	iliaire oo	ur moteur:
P3044	23 56 02 6885	100%	2000 2001	115.1 114.8	115.5 115.5	116.0 116.9	116.8 116.9	117.0	114.7	114.9	115.2	115.0	116.6	118.0	117.2	116.0
Other mo	tor vehicle parts												res pièces			
P3047	23 56 03	87%	2000 2001	107.6 109.1	107.8 109.8	108.0 110.7	108.4 110.7	108.4	108.1	108.4	108.5	108.4	109.1	110.1	109.2	108.5
Other rub	ber & plastic, auto par	ts, hard											ces d'auto			
P3051	23 56 03 4859	100%	2000	100.5 100.1	100.7 100.4	100.8 100.9	101.0 100.9	100.0	99.8	99.9	99.9	99.9	100.4	100.8	100.3	100.3
Other mo	tor vehicle fabrics & p	lastic ac		00.4	70.0	70.0	00.0	00.0	00.0	04.4	90.0		Autres acc			
P3054	23 56 03 4860	100%	2000 2001	80.4 81.2	79.6 81.7	79.8 82.4	80.2 82.4	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	80.4	82.6	81.6	80.7
Steering,	suspension, front axle	s & part		100.0	100.7	100 7	1000	100.0	108.8	108.8	108.8	Direction 108.9	n, suspensi 109.3	on et ess 109.6	ieux avar 109.2	nt et pièce:
P3060	23 56 03 5872	100%	2000	109.6 108.9	109.7 109.2	108.7 109.5	108.9	109.0	100.0	100.0	100.0	100.9	103.3	103.0	103.2	103.
Stamping	, motor vehicles		2000	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	104.9	105.0	Piè 105.0	ces embou	ities et de d 105.2	arrosseri 105.5	e, véhicu 105.2	iles moteu 105.0
P3063	23 56 03 5873	100%	2000 2001	104.9 105.1	104.9 105.2	104.9 105.5	105.0 105.5	105.0	104.9	105.0	105.0	105.0	103.2	100.0	100.2	103.0
Wheels, b	orakes and system con	nponents		100 5	120.7	120.2	121.7	132.0	121 1	121.6	132.0	Rou 131.8	es et freins 134.3	et comp	osantes 134.2	de systèmi 132.0
P3066	23 56 03 5874	100%	2000 2001	128.5 134.8	129.7 136.4	130.3 138.6	131.7 138.6	132.0	131.1	131.6	132.0	131.6	134.3	130.4	134.2	132.0

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Aggregation	ons (199	y Comm 2=100)	•							duits in de proc			0)	
55 5		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	2000	104.2 104.5	104.2	104.2	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Radiate 104.5	eurs de véh 104.6	104.5	utomobiles 104.4
				-,		1173	1163	1167	1171					happemen 117.1
100%		118.3	120.0	122.4	122.4	117.5		110.7	117,1	110.5	113.4	121.1	113.5	117.1
	2000 2001	112.4 113.3	112.5 113.7	112.4 114.3	112.8 114.3	112.8	112.6	112.8	Autr 112.9	es pièces d 112.9	le véhicul 113.5	es automo 114.2	biles et a 113.5	accessoires 112.9
	2000	126.0	125.5	126.1	127.2	127.4	126.7	124.1	124.5	Mote 124.3	eurs de vé 126.2	hicules au 127.9	tomobile 126.1	es et pièces 126.0
ment	2000	120.6	120.9	121.2	122.6	122.7	120.9	121.1	121.3	121.2	122.5	Matériel 123.6	électriqu 122.9	ie auxiliaire 121.8
				122.7										
69%	2000 2001	133.7 141.1	134.7 143.1	135.4 145.8	136.8 145.8	137.2	136.7	137.3	137.8	138.9	141.6	144.0	141.5	138.0
and parts	2000 2001	119.9 120.2	121.0 120.3	120.8 120.4	120.8 120.4	120.7	120.3	120.5	120.3	Maté i 120.5	riel roula 120.9	nt de chem 120.4	120.1	r et pièce: 120.5
	2000	136.2 141.2	136.9 143.2	137.7 145.9	139.2 145.9	139.5	138.4	138.8	139.4	139.5	Embaro 142.4	ation de p 145.1	laisance 142.3	et de spor 139.6
tenders, railway	service 2000	118.6	120.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	Locomotiv 120.8	ves, wago 121.4	ns et tende 121.4	rs, serv 121.4	ferroviaire 120.7
IMUNICATION PE	RODUCTS 2000	104.6	104.4	104.4	104.8	104.7	104.7	105.0	AP 105.1	PAREILS É	105.9	UES ET DE 106.4	COMM 105.7	UNICATION 105.1
	2001	103.0	103.7	100.5	100.7						Anna	raile at rái	ontours	ménaner
73%	2000 2001	102.3 100.7	101.0 99.7	101.0 99.7	101.0 100.6	100.8	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	101.0	100.8	101.0
ances 96%	2000 2001	103.5 103.5	103.6 103.6	103.6 103.5	103.6 103.5	103.6	103.6	103.5	103.5	103.5	Apparei 103.5	ls électro- 103.5	ménage 103.5	rs majeur 103.5
	2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	éfrigérate 102.3	urs et con 102.3	gélateurs 102.3	s ménagers 102.3
						93.0	93.0	93.0	92.9					domestique 93.0
	2001	92.9	92.9	92.9	92.9							2.11.	11 .	
	2000 2001	113.3 114.2	113.3 114.8	113.5 114.8	114.2 113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.0
_	2000	102.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	Pet 103.2	its appare	ils électriq 103.2	ues pour 103.2	r la cuissoi 103.2
		103.2	103.2	103.2	104.0									
	2000	95.3	91.7	91.5	91.3	90.5	90.4	90.8	90.8	90.8	91.0	es, récept 91.3		
39%	2001	30.0	07.4	07.4	30.7								Annaroil	s ménager
0001 98%	2000 2001	110.5 110.4	110.7 110.5	110.7 110.2	110.7 110.2	110.7	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4		
cts	2000	104.9	104.8	104.8	105.3	105.2	105.2	105.5	105.6	105.8	106.5	Autres p		
	2000	103.4	103.6	107.2	104.2	104.2	103.7	104.0	104.2	104.1	105.3	Matériel 106.5	de com 105.3	
	es khaust 100% khaust 100% khaust 100% khaust 100% kts, access 100% kts, access 100% kts, access 100% kts, access 100% kts, acces 100% kts	es and ranges and range and ra	See See	Sample S	Jan. Feb. March Jan. Jan.	Second S	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Maj Maj	Second Process	Second Part	Sample S	Sept	Section	San Feb March April May June July Aug Sept Oct Nov.	Main Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

IADLE - 2	
Industrial Product Price Indexes, by Commodity	
and Commodity Aggregations (1992=100)	

Indices des prix des produits industriels, par

P3156	quipment 2000 2001	Jan. Jan. 99.5 99.5	Feb. Fév.	March Mars	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
P3130 24 59 01 6316 E Industrial electrical equipment P3147 24 59 03 91% Power, distribution and other transforme P3153 24 59 03 6861 100% Transformer equipment P3154 24 59 03 6861 10 E Power and distribution transformers P3155 24 59 03 6861 20 E Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000	99.5	Fév.	Mars										
P3130 24 59 01 6316 E Industrial electrical equipment P3147 24 59 03 91% Power, distribution and other transforme P3153 24 59 03 6861 100% Transformer equipment P3154 24 59 03 6861 10 E Power and distribution transformers P3155 24 59 03 6861 20 E Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000				Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
P3147 24 59 03 91% Power, distribution and other transformer P3153 24 59 03 6861 100% Transformer equipment P3154 24 59 03 6861 10 E Power and distribution transformers P3155 24 59 03 6861 20 E Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%			99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 103.3	99.5	99.5	99.5	99.5	Matér 99.5	riel de radi 99.5	o et télédi 99.5	ffusion e 99.5	t de studio 99.5
Power, distribution and other transformer P3153											N	latériel él	ectrique	industrie
P3153 24 59 03 6861 100% Transformer equipment P3154 24 59 03 6861 10 E Power and distribution transformers P3155 24 59 03 6861 20 E Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000 2001	128.0 130.9	128.7 130.9	128.9 130.9	128.7 130.9	128.7	129.2	129.8	129.8	129.6	129.5	130.1	130.0	129.3
P3154 24 59 03 6861 10 E Power and distribution transformers P3155 24 59 03 6861 20 E Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000 2001	131.6 132.5	131.2 132.6	131.2 132.3	130.8 132.3	130.8	132.1	133.4	133.4	Transform 133.0	nateurs d'a 132.7	limentatio 132.6	n, distrib 132.5). et autres 132.1
Power and distribution transformers P3155 24 59 03 6861 20 E Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000	137.4	137.6	137.9	138.3	138.4	137.4	137.6	137.7	137.7	Autre 138.5	s transfor 139.3	mateurs 138.5	et matérie 138.0
P3155 24 59 03 6861 20 E Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2001	138.2	138.7	139.5	139.5	130.4	107.4	137.0	107.7	107.7	130.5	139.3	130.3	130.0
Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000 2001	130.5 131.5	130.1 131.5	130.1 131.0	129.5	129.5	131.1	132.7	132.7	Transform 132.2	nateurs d'a 131.7	limentatio 131.4	n et de d 131.4	listribution 131.1
P3156 24 59 03 6875 100% Electric wire & cable P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2001	101.0	131.3	131.0	131.0						Mat	árial indus	etrial da	commande
P3161 24 59 04 100% Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000 2001	144.2 150.0	147.1 150.0	147.6 150.0	147.7 150.0	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	150.0	150.0	147.7
P3164 24 59 04 6814 100% Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166 24 59 04 6814 20 E Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167 24 59 04 6814 30 E Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000 2001	108.9 109.8	107.4 108.5	107.3 108.5	108.0 108.3	109.3	109.7	108.9	109.5	110.9	111.5	Fils 110.6	et câbles 110.0	électrique 109.3
Wire & cable, insulated, not exceeding 1 P3166	2000 2001	108.9 108.9	107.1 107.6	107.0 107.3	107.8 107.3	109.1	109.9	108.3	108.4	110.2	110.3	Autres 109.5	fils et câ 108.7	bles isolés 108.8
Wire & cable, insulated, over 1000 volts P3167		108.0 112.1	108.8	108.6 108.9	109.2 108.9	110.1	112.4	112.1	111.2	Fils & câb 114.1	iles isolés, 114.2	ne dépas 113.2	sant pas 112.3	1000 volt:
Turbines, all types P3168 24 59 05 100%	2000	111.5 111.5	110.4	110.6 110.8	111.7	114.5	114.6	111.2	112.0	Fils 113.5	& câbles 113.5	isolés, dé 112.1	passant 111.4	1000 volts 112.3
P3168 24 59 05 100%		11110	***************************************		110.0							Ti	urbines.	tout genre
Electric motors and engines n.e.s	2000 2001	118.0 120.2	118.7 120.2	118.7 120.2	118.7 120.2	118.7	118.7	118.7	118.7	119.3	120.2	120.2	120.2	119.1
	2000	1144	1145	1145	1116	1146	116.2	116.0	116.0			es et autr		
P3172 24 59 06 76%	2000 2001	114.4 119.6	114.5 119.7	114.5 119.8	114.6 119.8	114.6	116.3	116.3	116.3	118.7	119.6	119.7	119.6	116.6
Electric motors and generators P3175 24 59 06 5032 E	2000 2001	110.7 116.4	110.7 116.4	110.7 116.4	110.7 116.4	110.7	113.0	113.0	113.0	115.5	Moteu 116.4	rs et géné 116.4	ratrices 116.4	électriques 113.1
All other electrical products, n.e.s. P3178 24 59 07 92%	2000 2001	116.3 119.8	117.2 120.0	117.3 120.8	117.7 120.8	117.7	117.7	117.9	117.8	118.0	ous autres 118.2	produits 118.6	électriqu 118.4	i es, n.d.a 117.7
Pole line hardware P3182	2000 2001	103.6 x	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6	103.6	x	×	x	Fe X	rrures de l x	ignes po x	ur poteaux
Wet cell storage batteries & parts	2000	114.8	114.8	114.8	114.7	114.7	114.7	114.7	Ba 114.7	tteries et a	ccumulate 114.8		s humide 114.8	s & pièces 114.8
	2001	115.8	115.8	117.4	117.4					Annara	ilo d'áolais	age à inca	ndassan	oo portati
Lighting fixtures, incandescent, portable P3187 24 59 07 6841 E	2000 2001	120.8 127.0	120.8 127.2	121.3 127.5	121.4 127.5	121.5	123.5	124.8	124.9	124.8	125.2	125.5	125.1	123.3
Lighting fixtures, fluorescent	2000	123.9	123.9	123.9	123.9	124.4	124.4	124.4	124.4	Appareil 124.4	ls d'éclaira 124.4	ge électric 124.4	ues à flu 124.4	Jorescence 124.2
Lighting fixtures, incandescent, for build	2000	103.1	103.1	103.3	103.3	103.4	104.1	103.5	103.5	Appareils 103.5	d'éclairag 103.6	e à incand 103.7	escence, 103.6	immeuble 103.5
P3189 24 59 07 6843 E Street lighting fixtures	2001	91.4	91.5	91.5 91.5	91.5 91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	Ap ₁	pareils d'é 91.5	clairage et	luminaii 91.5	res de rues 91.5

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr				odity					agréga				992=10	0)	
	, , ,		`	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, ii P3193	ncandescent, all sizes 24 59 07 6849	E	2000 2001	98.9 106.9	101.6 104.8	100.9 101.6	104.2 101.6	102.9	101.6	101.4	103.1	La 102.6	mpes à inc 105.2	andescenc 104.6	e, toute 103.3	dimension 102.5
Wiring de	evices												1	Dispositifs	de filage	électrique
P3199	24 59 07 6876	Ε	2000 2001	119.2 120.6	119.2 120.6	119.5 121.5	120.4 121.5	120.4	120.4	120.2	120.4	121.3	121.6	121.5	120.6	120.4
Radio, t.v	/. broadcasting and train	nsmissio			440.0	1100	444.0	111 0	4400	444.0	444.5			sion, matéri		
P3202	24 59 91 0001	97%	2000 2001	110.5 112.8	110.8 114.1	110.9 115.7	111.8 116.8	111.6	110.9	111.2	111.5	111.3	113.2	114.9	113.1	111.8
Engines,	marine, electric turbine	es	0000	4400	447.0	447.0	447.4	447.4	440.4	4404	4404	440.5		s, marins, t		
P3205	24 59 91 0004	90%	2000 2001	116.9 120.4	117.3 120.5	117.3 120.5	117.4 120.5	117.4	118.1	118.1	118.1	119.5	120.4	120.4	120.4	118.4
Transform	ners and converters ex	cluding 1			1010	1010	4040	1010	105.4	100.4	400.4			convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	2000 2001	125.2 125.8	124.9 125.8	124.9 125.6	124.6 125.6	124.6	125.4	126.4	126.4	126.2	126.0	125.9	125.8	125.5
Electrical	industrial equipment															e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	2000 2001	127.9 132.8	129.5 132.8	129.8 133.0	129.8 133.0	129.8	129.8	129.9	129.9	129.9	129.9	131.2	131.0	129.9
Electric Ii	ight bulbs and tubes													Ampoules e		
P3209	24 59 91 0008	100%	2000 2001	98.2 102.3	100.6 102.6	96.9 102.5	100.0 102.5	100.3	99.3	99.1	98.9	99.4	100.3	100.8	99.0	99.4
Enclosed	safety switches													ipteurs de s		incorporés
P3210	24 59 91 0009	100%	2000 2001	126.8 134.0	126.8 134.0	128.3 135.6	128.6 135.6	128.6	128.6	129.6	129.6	129.8	130.0	129.9	129.6	128.9
Electric I	ighting fixtures												Ар	pareils d'é	clairage	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	2000 2001	112.9 116.7	115.2 117.1	115.6 117.8	115.7 117.8	115.7	115.7	115.5	115.4	115.4	115.8	116.8	117.1	115.6
Switchge	ar and protective equip	ment										Com	mutateur (et autre ma	tériel de	protection
P3213	24 59 91 0012	100%	2000 2001	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.3
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	INÉRAUX N	ON MÉT	TALLIQUES
P3214	25	84%	2000 2001	117.6 120.9	118.4 121.0	118.3 121.5	118.5 121.5	118.3	118.6	118.4	118.6	118.9	119.4	119.6	119.9	118.7
Cement :	and concrete products													oduits du i	ciment e	et du bétoi
P3215	25 60	90%	2000 2001	115.0 117.7	114.8 117.9	115.0 117.8	115.1 117.8	115.0	115.1	115.1	115.1	115.0	115.2	115.2	115.8	115.1
Cement	products															du cimen
P3216	25 60 01	93%	2000 2001	126.0 126.1	125.6 126.2	125.8 126.2	125.6 126.2	125.3	126.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4	125.4	125.7
Cement,	portland															nt portland
P3218	25 60 01 4762	E	2000 2001	125.8 126.2	125.4 126.4	125.6 126.3	125.3 126.3	125.0	125.9	125.8	125.6	125.3	125.3	125.1	125.5	125.5
Other ma	asonry cement and mix	es												ts de maço		
P3219	25 60 01 4763	Е	2000 2001	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	125.1	127.0
Concrete	basic products													Produits	de bas	e de bétoi
P3221	25 60 02	70%	2000 2001	113.3 113.6	113.5 113.8	113.5 113.7	112.3 113.7	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.3	112.5
Concrete	bricks and building bl	ocks										Briques	s et parpai	ngs de béto	on, de co	onstruction
P3222	25 60 02 4766	Е	2000 2001	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9
Concrete	pipe and fittings													Tuyaux et	raccord	is en bétoi
P3223	25 60 02 4767	Ε	2000 2001	108.6 113.5	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2
Ready-m	nix concrete														Bét	on prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	2000 2001	110.3 115.8	110.0 116.0	110.2 115.7	111.2 115.7	111.2	111.2	111.1	111.3	111.3	111.5	111.7	112.9	111.2
Ready-m	ix concrete, Atlantic													Béton	préparé	, Atlantique
P3228	25 60 03 4765 10	E	2000 2001	89.6 89.1	89.6 90.0	89.6 89.1	89.9 89.1	89.9	89.9	89.9	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.5
	ndeves for the most re							indiana f				-1			,	

IADLE * 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

				h.00		-9.090	MINITO I	ae prou	MICO []	992=100	9	
Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
00 107.0 01 106.6	105.7 106.4	105.5 106.1	104.9 106.1	103.7	103.3	103.3	102.7	101.6	101.9	Béto 102.0	n prépar 102.0	é, Québec 103.6
00 103.2 01 107.1	103.3 107.1	103.4 107.1	104.7 107.1	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Béto 105.5	n prépar 106.2	é, Ontario
00 106.5	106.5	106.5	107.8	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Béto:	n prépar 107.4	é, Prairies
01 113.2	134.8	113.2	113.2	138.7	138.7	138.7	140.5	141.3	142.2			aré, CB
01 149.6	150.9	150.1	150.1	130.7	150.7	130.7	140.5			143.1	147.8	139.5
00 120.3 01 124.1	122.1 124.2	121.7 125.3	122.0 125.3	121.7	122.1	121.9	122.2	122.8	123.7	minéraux 124.0	124.1	122.4
00 121.5 01 127.4	123.9 128.5	123.6 128.8	124.7 128.8	124.0	125.0	124.8	125.5	126.9	127.4	126.0	Produit 128.2	s d'argile 125.1
00 107.7 01 112.5	108.3 112.6	108.9 114.6	108.9 114.6	108.7	108.8	109.1	109.5	110.0	112.3	Verre et	produit: 112.4	en verre 109.7
00 146.5 01 161.0	150.7 161.0	152.7 163.0	152.7 163.0	151.8	151.8	151.8	155.7	160.2	160.2	Unités 160.2	isolantes 161.0	s, en verr
00 118.9 01 130.2	133.5 129.2	126.2 129.2	128.6 129.2	126.5	129.9	125.1	125.7	128.4	124.7	129.1	Produit:	s abrasif 127.
00 137.3 01 137.6	137.7	137.6 138.2	137.6 138.2	137.6	137.5	137.6	137.7	Autres 137.8	prod. m 138.1	in., non m 138.0	étalliqui 137.9	es, n.d.a 137.
00 146.0	146.0	146.1	146.2	146.3	146.2	146.2	146.3	146.8	riques réf 147.1	ractaires et	formes	similaire:
01 148.2 00 144.4	148.4	148.6	148.6	144.4	144.4	146.1	146.1	146.9	Cir. 146.9	nents et m	ortiers re	fractaire 145.
01 149.4	149.4	177.9	149.4	177.9	177.9	177.9	177.9	Pann 177.9	eaux mur 177.9	aux, lattes 177.9	de gyps 177.9	e et plâtr 178.
01 173.9 tion)	173.9	177.5	177.5					ine minéral			es incl. 1	fibre verr
00 128.6 01 x	128.6 X	129.8 X	129.8 X	129.8	129.8	Х	×	X	×	X	X	,,
00 127.5 01 x	127.5 x	127.5 x	127.5 x	127.5	127.5	Х	х	Isolants X	non rigide X	es thermiqu X	ues et ac	oustique
00 111.6 01 113.6	111.6 113.6	111.6 113.6	111.6 113.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Chau: 111.6
00 145.1 01 148.9	145.2 149.0	145.2 149.1	145.3 149.1	145.3	145.2	146.2	146.2	146.9	147.0	Pr 147.1	oduits re	fractaire 146.
00 124.5	127.2	127.9	127.9	127.6	127.6	127.6	129.0	130.6	130.6	Plaque, feu 130.6	uille, lain 130.9	e de verr
00 131.8	132.9	133.3	133.3	133.1	133.1	133.2	134.0	135.0	Co 140.2	ntenants e	t produit 140.3	s en verr
	140.3	140.8		109.9	109.5	109.2	109.8	110.0	110.7	110.2	Produits 109.2	d'amiante
000	1 130.9 0 131.8 1 140.3 0 110.3 1 111.5	11 130.9 130.9 10 131.8 132.9 11 140.3 140.3 10 110.3 109.8 11 111.5 113.3	1 130.9 130.9 136.8 0 131.8 132.9 133.3 1 140.3 140.3 140.8 10 110.3 109.8 110.4 11 111.5 113.3 112.9	11 130.9 130.9 136.8 136.8 10 131.8 132.9 133.3 133.3 11 140.3 140.3 140.8 140.8 10 110.3 109.8 110.4 109.9 11 111.5 113.3 112.9 112.9	11 130.9 130.9 136.8 136	1 130.9 130.9 136.8 136.8 0 131.8 132.9 133.3 133.3 133.1 133.1 140.3 140.3 140.8 140.8 10 110.3 109.8 110.4 109.9 109.9 109.5 11 111.5 113.3 112.9 112.9	11 130.9 130.9 136.8 136.8 136.8 131.8 131.8 132.9 133.3 133.3 133.1 133.1 133.2 140.3 140.3 140.8 140	11 130.9 130.9 136.8 136.8 136.8 131.8 132.9 133.3 133.3 133.1 133.1 133.2 134.0 140.3 140.3 140.8 140	1 130.9 130.9 136.8 136.8 136.8 131.8 131.8 131.9 131.8 131.9 131.3 131.1 131.1 131.2 131.0 131.	1 130.9 130.9 136.8 136.8 136.8 0 131.8 132.9 133.3 133.3 133.1 133.1 133.2 134.0 135.0 140.2 11 140.3 140.3 140.8 140.8 10 110.3 109.8 110.4 109.9 109.9 109.5 109.2 109.8 110.0 110.7 11 11.5 113.3 112.9 112.9	Contenants e 1 130.9 130.9 136.8 136.8 1 131.8 132.9 133.3 133.3 133.1 133.1 133.2 134.0 135.0 140.2 140.2 1 140.3 140.3 140.8 140.8 1 110.3 109.8 110.4 109.9 109.9 109.5 109.2 109.8 110.0 110.7 110.2 1 111.5 113.3 112.9 112.9	Contenants et produits 130.9 130.9 136.8 136.8 10 131.8 132.9 133.3 133.3 133.1 133.1 133.2 134.0 135.0 140.2 140.2 140.3 140.3 140.8 140.8 10 110.3 109.8 110.4 109.9 109.9 109.5 109.2 109.8 110.0 110.7 110.2 109.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity /	Aggregation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
PETROLEUM AND COAL P3275 26	PRODUCTS 90%	2000 2001	142.7 169.1	152.8 166.3	159.7 161.2	148.7 166.7	155.2	163.9	163.6	163.9	PR 175.9	178.0	PÉTROL 180.4	174.1	CHARBOI 163.2
Gasoline and fuel oil														Essence	et mazou
P3276 26 62	100%	2000 2001	142.9 165.1	152.7 164.6	160.1 159.4	149.2 165.9	154.5	163.2	162.2	161.9	174.6	177.0	179.4	171.7	162.5
Gasoline P3277 26 62 01	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	Essence 158.1
Motor gasoline P3278 26 62 01 43	12 100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	Essend 158.4	e à moteu 158.
Motor gasoline, regular u P3279 26 62 01 43		ic 2000 2001	127.2 144.1	132.0 144.0	143.4 142.1	130.6	138.3	148.6	149.4	146.7	Ess. à 1 151.9	moteur, régi 153.0	ulière san 155.5	s plomb 146.0	, Atlantiqu 143.6
Motor gasoline, premium P3280 26 62 01 43	unleaded, Atla		126.2 142.1	129.4 139.1	139.0 137.6	132.5	136.1	143.7	143.0	142.7	Ess. 146.3	à moteur, s 147.0	super san 151.0	s plomb 142.5	, Atlantiqu 140.
Motor gasoline, midgrade P3281 26 62 01 43	e unleaded, Atla		123.7 137.7	126.7 137.0	136.5 135.8	129.9	131.9	141.6	141.0	138.1	ss. à mote 143.8	ur, interméd 145.2	diaire san	s plomb, 139.7	, Atlantiqu 137.1
Motor gasoline, regular u P3282 26 62 01 43	ınleaded, Québe		136.5 151.4	143.1 154.4	155.1 152.4	142.9	151.0	164.0	158.1	154.5	Ess. 163.4	à moteur, r 162.6	égulière s 164.4	ans plon 149.5	nb, Québe 153.
Motor gasoline, premium P3283 26 62 01 43	unleaded, Qué		130.2 142.6	136.8 145.3	147.5 143.3	135.8	143.9	150.6	149.2	147.3	E 153.7	ss. à moteu 153.2	r, super s 153.5	ans plon 140.9	mb, Québe 145.
Motor gasoline, midgrade P3284 26 62 01 43	e unleaded, Qué	ébec 2000 2001	131.9 145.8	139.5 150.2	150.0 147.7	137.8	145.3	159.0	153.0	149.7	Ess. à m 156.9	oteur, interr 155.8	nédiaire s 157.3	ans plor 146.1	nb, Québe 148.
Motor gasoline, regular u P3285 26 62 01 43		io 2000 2001	141.0 161.4	152.8 162.9	170.8 158.2	149.3	166.3	181.0	171.5	164.9	Ess. 182.2	à moteur, r 178.2	égulière s 181.4	ans plor 160.7	nb, Ontari 166.
Motor gasoline, premium P3286 26 62 01 43		ario 2000 2001	145.9 160.8	155.8 162.7	171.4 158.8	154.4	166.6	178.7	171.0	164.6	180.0	ss. à moteu 176.1	r, super s 178.9	ans plor 160.5	mb, Ontari 167.
Motor gasoline, midgrade P3287 26 62 01 43		tario 2000 2001	148.7 168.9	159.2 169.4	177.3 163.1	155.8	171.4	182.8	176.7	170.3	Ess. à m 187.2	oteur, interr 183.5	nédiaire s 186.5	ans plor 167.6	
Motor gasoline, regular u P3288 26 62 01 43		2000	139.8 160.8	149.1 165.7	162.5 158.5	150.4	153.6	162.7	164.8	161.6	Ess. 170.9	à moteur, ro 173.9	égulière s 172.4	ans plon 167.1	nb, Prairie 160.
Motor gasoline, premium P3289 26 62 01 43		iries 2000 2001	143.1 157.5	146.7 163.4	159.0 154.9	149.4	151.0	158.3	159.8	156.3	168.4	ss. à moteu 170.2	r, super s 168.1	ans plon 162.5	nb, Prairie 157.
Motor gasoline, midgrade P3290 26 62 01 43		2000	143.3 158.7	150.8 164.4	162.8 157.1	152.7	154.7	160.1	163.3	159.2	Ess. à m 169.4	oteur, intern 169.9	nédiaire s 166.7	ans plon 162.8	
Motor gasoline, regular u P3291 26 62 01 43		2000 2001	129.6 154.9	133.4 159.3	151.9 155.6	147.6	151.5	161.3	168.9	166.6	175.6	ss. à moteur 176.7	r, régulière 173.5	e sans p 167.6	
Motor gasoline, premium		2000	129.8	133.4	151.8	148.5	152.4	159.8	167.1	164.7	172.1	Ess. à mot 172.8	eur, supe 169.7	r sans p 163.9	
P3292 26 62 01 43 Motor gasoline, midgrade	e unleaded, B.C	2000	154.0	157.9	153.8	149.8	154.1	160.9	171.5	168.5	Ess. à 177.8	moteur, int	ermédiaire 173.8	e sans p 169.6	
P3293 26 62 01 43 Fuel oils and other fuel	12 53 E	2001	156.5	160.8	156.4									t autres	carburant
P3294 26 62 02	100%	2000 2001	149.0 175.0	160.6 170.8	159.9 164.8	152.5	153.8	159.6	160.5	164.5	178.8	184.5	188.6	186.2	

TABLI	y Price Indexes, A E - 2							TARI	FΔII	2			- Print		, 0	vril 2001
Indus	trial Product Pri		TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)													
and C	ommodity Aggr	egand	ons (1	Jan.	Feb.	March	April	May								
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	2000 2001	155.1 198.8	176.2 186.2	168.9 184.6	171.6	163.9	170.9	173.1	175.7	Combus 194.0	tible pour 214.1	turbines d 212.1	aviation 221.8	et gazoline 183.1
Turbo fu	el, A, Ontario 26 62 02 4321 31	E	2000	171.4 231.0	208.6	190.6 214.3	188.5	180.6	185.2	186.9	190.6	213.4	Combus 240.6	stible pour 238.4	turbines 254.2	A, Ontario 204.1
	el, B, Ontario 26 62 02 4321 32	E	2000	118.5 x	138.8 X	155.9	152.1	148.8	×	х	×	X	Combus	stible pour	turbines X	B, Ontario
Diesel fu		100%	2000	140.7 168.6	151.0 164.5	151.2 156.5	142.7	144.5	149.7	152.0	155.5	169.2	173.2	178.9	Carbi 179.1	ırant diese 157.3
	el, Atlantic 26 62 02 4322 10	E	2000 2001	137.6 167.8	149.1 159.6	149.0 150.4	136.1	143.6	145.9	146.1	153.8	165.5	171.9	Carbura 173.3	nt diesel 179.8	Atlantique
Diesel fu	el, Québec 26 62 02 4322 20	E	2000 2001	140.8 161.4	151.5 156.3	149.2 151.9	141.7	141.4	143.5	146.6	151.9	162.5	163.2	Carbi 170.9	urant die: 169.8	sel, Québec 152.8
Diesel fu	el, Ontario 26 62 02 4322 30	E	2000 2001	144.5 178.6	160.2 173.7	151.1 165.1	144.9	147.0	149.5	151.7	159.4	177.3	180.8	Carbi 190.9	urant die: 188.0	sel, Ontario 162.1
Diesel fu	el, Prairies 26 62 02 4322 40	Е	2000 2001	139.4 163.2	145.3 162.9	151.6 153.9	141.3	142.3	152.5	154.0	153.6	166.6	169.6	Carbi 175.6	rant dies 173.2	sel, Prairies 155.4
Diesel fu	el, B.C. 26 62 02 4322 50	Е	2000 2001	142.3 174.8	152.9 171.3	156.5 164.7	154.5	150.4	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	Ca 186.5	rburant d 187.9	iesel, CB 164.3
Stove & P3313	light fuel oils 26 62 02 4323	100%	2000 2001	152.5 172.3	163.1 169.6	160.3 162.7	153.0	154.3	156.0	157.1	163.8	177.5	Maz- 177.4	out pour p 182.9	oêle et m 180.1	azout légei 164.8
Stove oil	Atlantic 26 62 02 4323 11	. Е	2000 2001	138.7 153.8	146.8 148.5	143.2 144.7	137.4	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5	Mazout po 157.7	our poêle 158.9	Atlantique 146.4
Light fue	el oil, Atlantic 26 62 02 4323 12	Е	2000 2001	152.9 176.5	170.6 169.1	163.9 161.7	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	Maz 184.8	out léger 186.6	Atlantique 166.6
Stove oil	Québec 26 62 02 4323 21	Е	2000 2001	156.3 168.0	161.0 165.3	162.3 161.1	162.6	164.8	157.8	159.7	166.1	174.5	174.8	Mazout 179.8	pour poi 175.8	èle, Québec 166.3
Light fue	el oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	2000 2001	164.8 185.9	179.0 177.8	174.2 167.0	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	190.8	lazout lég 190.3	ger, Québec 177.5
Stove oil	i, Ontario 26 62 02 4323 31	E	2000 2001	173.0 190.0	188.0 193.1	183.0 189.3	168.2	171.3	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6	Mazout 208.6	pour poi 202.4	ele, Ontario 188.3
Light fue	el oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	2000 2001	143.4 168.5	152.7 167.1	147.6 159.0	139.8	141.4	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1	178.0	lazout lég 173.6	ger, Ontario 154.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

135.2

136.3

117.2

120.3

148.1

152.8

189.4

184.8

129.8

113.4

143.8

175.4

125.3 130.4

115.7

144.2

112.1

141.7

185.2 199.1

136.3

118.0

144.9

191.4

132.5

119.7

147.9

194.8

142.2

127.0

163.9

209.1

148.7

127.5

167.0

216.0

Mazout léger, Prairies 155.0 153.2 136.8

Mazout pour poêle, C.-B. 130.5 129.8 119.4

169.2 163.1

216.8

Mazout léger, C.-B.

150.7

Mazout lourd

2000

2000

2000

2000

E 2001

E 2001

E 2001

100%

122.7

145.7

109.2

119.8

132.7

149.0

174.9

183.3

129.9

141.9

112.3

123.6

141.3

154.3

183.0

185.6

Light fuel oil, Prairies

Stove oil, B.C.

Light fuel oil, B.C.

P3322

P3323

P3324

Heavy fuel oil

P3321 26 62 02 4323 42

26 62 02 4323 51

26 62 02 4323 52

26 62 91 4324

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ag			produits et agrégations de produits (1992=100)												
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 2	0 E	2000 2001	177.1 196.8	177.4 196.4	192.1 192.7	198.3	187.1	194.1	204.7	203.4	190.7	211.1	Ma 213.7	zout lou 211.2	rd, Québe 196.7
Heavy fuel oil, Ontario		2000	171.1	174.7	185.5	180.4	184.7	196.9	202.3	198.7	208.7	222.8	Ma 221.5	zout lou 202.5	rd, Ontari 195.8
P3327 26 62 02 4324 3	0 E	2001	196.2	189.9	200.0										
Motor gasoline, regular unlea P3330 26 62 91 4312 0		2000 2001	137.2 156.8	145.8 159.7	160.8 155.2	146.2	155.5	167.4	164.5	160.3	171.7	Essence à 171.2	moteur, ré 172.2	gulière s 159.4	ans plom 159.4
Motor gasoline, premium unl	eaded											Essence	à moteur	, super s	ans plom
P3331 26 62 91 4312 0		2000 2001	136.2 151.9	142.5 154.2	155.9 150.5	144.9	152.1	160.8	159.2	155.9	165.6	164.7	165.4	153.6	154.7
Motor gasoline, midgrade un	leaded	2000	142.8	151.8	167.3	150.0	161.6	172.8	168.2	162.9	Ess 176.3	ence à mote 174.0	ur, interm 175.9	édiaire s 160.9	ans plom
P3332 26 62 91 4312 0	3 100%	2000	160.9	162.7	157.6		101.0	172.0	100.2	102.5	170.3	174.0	173.5	100.5	103.
Motor gasoline, Atlantic		0000	100.0	404.0	440.0	404.0	107.0	4 47 4	4.47.0	4.4E.C	450.4		Essence à		
P3333 26 62 91 4312 1	0 100%	2000 2001	126.9 143.5	131.3 142.7	142.3 141.0	131.0	137.6	147.4	147.8	145.6	150.4	151.5	154.4	145.1	142.6
Motor gasoline, Québec			4040		450.0	440.0	1100	100.1	455.0	450.5	400 7	450.0			ur, Québe
P3334 26 62 91 4312 2	100%	2000 2001	134.8 149.0	141.4 152.0	152.9 150.0	140.9	149.0	160.4	155.6	152.5	160.7	159.9	161.4	147.2	151.4
Motor gasoline, Ontario													Essenc	e à mote	ur, Ontari
P3335 26 62 91 4312 3	0 100%	2000 2001	142.4 161.9	153.8 163.4	171.5 158.7	150.7	166.8	180.8	171.8	165.3	182.2	178.3	181.4	161.2	167.2
Motor gasoline, Prairies													Essenc	e à mote	ur, Prairie
P3336 26 62 91 4312 4	0 100%	2000 2001	140.2 160.4	148.9 165.5	162.1 158.1	150.3	153.3	162.2	164.3	161.0	170.6	173.4	171.8	166.6	160.4
Motor gasoline, B.C.	10070	2001	100.1	100.0									Food	nce à mi	oteur, CE
P3337 26 62 91 4312 5	0 100%	2000 2001	129.6 154.7	133.4 158.9	151.9 155.1	147.9	151.8	160.9	168.5	166.1	174.7	175.6	172.5	166.6	158.3
	10070	2001	134.7	100.5	100.1							Combustib	lo nour tu	rhinon d	Caviation
Aviation turbo fuel, A	4000	2000	165.0	190.1	179.7	180.9	171.9	179.1	179.9	183.3	205.3	Combustib 228.3	225.3	236.4	193.8
P3338 26 62 91 4321 (100%	2001	209.8	194.9	193.7							0 1 111			
Aviation turbo fuel, B		2000	125.1	136.3	137.9	144.3	140.3	147.8	155.5	157.7	166.3	Combustib 179.9	le pour tu 181.9	rbines d 186.6	aviation, 155.0
P3339 26 62 91 4321 (02 100%	2001	174.2	165.6	162.2	**									
Aviation turbo fuel, Atlantic		2000	105.5	124.2	121.1	116.6	113.1	112.5	124.5	126.6	Combus 131.6	stible pour t	urbines d' 146.3	aviation, 148.2	Atlantiqu 126.0
P3340 26 62 91 4321	0 100%	2001	143.2	136.7	125.6										
Aviation turbo fuel, Québec		2000	147.8	175.6	164.3	159.8	155.5	161.1	163.2	162.3	Com 181.2	bustible pou	r turbines	d'aviation 206.7	
P3341 26 62 91 4321 2	20 100%	2000	187.0	169.4	165.2	109.0	100.0	101.1	103.2	102.3	101.2	190.2	190.7	200.7	172.
Aviation turbo fuel, Ontario					400.0	400 4	4505	400.0	4045			bustible pou			
P3342 26 62 91 4321 3	30 100%	2000 2001	167.9 226.7	204.0 209.4	188.3 209.9	186.1	178.5	182.8	184.5	187.4	209.2	235.2	233.5	248.5	200.
Aviation turbo fuel, Prairies											Com	bustible pou	r turbines	d'aviation	on, Prairie
P3343 26 62 91 4321 4	10 100%	2000 2001	163.3 206.6	174.7 202.6	177.3 197.4	181.2	173.5	183.5	189.7	191.5	209.6	229.1	227.9	236.9	194.
Aviation turbo fuel, B.C.											Co	mbustible p	our turbir	nes d'avi	ation C -F
P3344 26 62 91 4321 5	50 100%	2000 2001	162.9 203.4	176.4 186.8	168.3 190.9	181.9	168.2	179.3	175.8	184.8	207.2	232.0	226.2	233.0	191.
Stove oil	10070		200.7	100.0	100.0									Mazout	pour poêl
P3345 26 62 91 4323	01 100%	2000 2001	157.3	165.2	164.4	159.1	161.0	161.0	163.4	169.9	179.4	179.3	184.9	181.4	168.
	7 100 /0	2001	171.3	170.4	166.2										27011 16-
Light fuel oil	10 1000	2000	150.3	162.2	158.4	150.2	151.1	153.6	154.1	160.9	176.6	176.6	181.9	179.4	azout lége 162.
P3346 26 62 91 4323		2001	172.8	169.2	161.1										
Other petroleum and coal p		2000	142.0	153.1	158.5	147.1	157.7	166.6	168.9	171.3	180.6	Autres prodi 181.9	uits du pé 184.3	183.2	du charbo 166.
P3352 26 63	53%	2001	184.2	173.2	168.2										

TABLE - 2	
Industrial Product Price Indexes, by Com	modity
and Commodity Aggregations (1992=100))

Indices des prix des produits industriels p

	ial Product Prid mmodity Aggr				odity								ndustrid duits (1			
				Jan.	· Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other refin	ed petroleum produc	ts	2000	142.8	155.5	159.8	144.4	156.0	165.7	160.0	474 6	4004				du pétrol
P3353	26 63 01	55%	2000	191.5	177.1	171.4		130.0	100.7	168.9	171.5	183.1	184.9	188.5	189.7	167.6
Benzene, to	oluene and xylene		2000	127.6	139.8	158.1	142.0	142.4	153.4	172.5	155.7	161.3	156.5			e et xylèn
P3354	26 63 01 4113	Е	2001	142.4	150.3	142.0		142.4	100.4	172.5	155.7	101.3	130.3	151.5	146.7	150.6
Liquefied p	etroleum gases		2000	004.7	050.4	055.7	0000	040.0	007.0	070.4	000.0	004.4	000 7			le liquéfié
P3355	26 63 01 4361	Е	2000 2001	204.7 424.9	253.4 340.3	255.7 326.1	206.3	242.0	267.9	272.4	293.0	331.4	338.7	346.7	398.3	284.2
Lubricating	oils and greases		0000	00.0	07.0	00.1	000	1010	1010	4000						ubrificatio
P3361	26 63 01 4331	100%	2000 2001	99.8 109.9	97.0 105.9	96.1 106.8	98.9	104.3	104.2	106.3	105.4	105.5	107.1	109.4	111.1	103.8
Lubricating	oils, automobile													de lubrif	ication, a	utomobile
P3362	26 63 01 4331 10	Ε	2000 2001	112.5 123.3	109.3 118.4	106.1 118.2	110.0	113.9	115.8	117.8	116.9	115.5	118.3	122.0	120.7	114.9
Lubricating	oils, industrial												Huiles	de lubrif	ication, in	ndustrielle
P3363	26 63 01 4331 20	Е	2000 2001	82.0 91.2	80.0 88.5	82.3 90.8	83.5	90.7	88.1	90.2	89.3	91.5	91.3	91.9	97.7	88.2
Petroleum	and coal products, n	.e.s.										Autres or	oduits du	pétrole et	du charl	on, n.d.a
P3364	26 63 02	45%	2000 2001	138.4 152.4	143.0 156.1	153.1 154.3	158.7	164.8	170.3	169.2	170.6	170.0	169.1	165.9	155.3	160.
	xtures and emulsions											Mélang	es d'aspha	lte et émi	lleinne hit	umineuse
P3368	26 63 02 4386	Е	2000 2001	106.3 121.7	104.9 123.1	114.0 123.1	117.4	116.1	119.9	120.1	119.7	120.5	120.7	120.8	121.6	116.
Asphalt	20 03 02 4300		2001	121.7	120.1	120.1	**									Asphalt
P3372	26 63 02 4385	100%	2000 2001	150.4 162.5	157.1	171.7	183.5	192.6	196.2	196.2	195.7	191.0	189.6	181.8	168.2	181.
		100 /6	2001	102.5	166.8	165.7	**								Annh	oléo polid
Asphalt, so		4000/	2000	165.7	173.5	190.1	204.2	214.6	218.6	218.0	217.5	211.8	210.0	201.2	185.4	alte, solid 200.9
P3385	26 63 91 4385 01	100%	2001	178.7	184.2	182.3										
Asphalt, lic			2000	75.4	76.9	81.7	81.6	84.5	86.1	89.5	88.5	89.3	89.6	86.5	84.0	ilte, liquid 84.
P3386	26 63 91 4385 02	100%	2001	83.5	81.3	84.1										
	S AND CHEMICAL PE		2000	119.6	120.2	120.9	122.0	123.0	123.8	124.1	125.1	124.4	125.0	124.9	126.0	HIMIQUE 123.
P3392	27	91%	2001	129.1	128.8	130.5	130.7									
Industrial	chemicals		2000	132.6	133.7	134.8	137.1	139.1	140.9	141.0	143.2	141.6	142.6	oduits ch 142.3	imiques 144.7	industriel 139.
P3393	27 64	81%	2001	150.9	149.9	153.7	153.8									
Inorganic	industrial chemicals		2000	116.7	117.4	117.0	117.5	117.7	117.7	118.6	118.5	119.0	roduits chi 120.0	m. indus 121.0	triels, ind 121.5	organique 118.6
P3394	27 64 01	64%	2001	123.3	124.8	125.3	125.6									
Chlorine			2000	175.2	178.8	177.5	177.8	177.9	177.8	185.7	186.9	186.9	192.5	192.4	192.2	Chlor 183.
P3395	27 64 01 4001	E	2001	188.6	185.7	185.9	185.9									
Sulphuric a	acid		2000	81.1	81.1	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	76.6	76.6	76.3	Acide 76.5	sulfuriqu 77.
P3403	27 64 01 4015	Е	2001	76.5	76.3	76.3	76.3	70.7	70.2	70.0		70.0				
Ammonia,	anhydrous and aqua		2000	150.7	157.0	157.8	160.4	159.7	159.4	158.0	157.4	158.5	158.7	163.7	Ar 167.6	nmoniaqu 159.:
P3407	27 64 01 4028	Е	2000 2001	153.7 178.2	157.0 178.9	178.5	179.7	105.7	133.4	130.0	107.4	130.3	100.7	100.7	107.0	100.
Caustic so	da (sodium hydroxide)	0000	00.4	05.0	00.7	05.0	07.0	07.7	07.0	97.0	95.5	Hydroxyde 99.2	de sodiu	m (soude 104.7	caustique
P3408	27 64 01 4029	Е	2000 2001	96.4 109.0	95.9 117.5	96.7 118.0	95.8 118.0	97.8	97.7	97.0	97.0	90.0	33.2	103.4	104.7	30.
Sodium ch	lorate			,	44	4.1.6	44.0	4410	441.0	444.7	444.7	444.7	115.0	145.0		de sodiur
P3412	27 64 01 4046	Ε	2000 2001	111.3 116.1	111.3 116.1	111.3 116.1	111.3 116.1	111.3	111.3	111.7	111.7	111.7	115.2	115.2	115.2	112.4
Organic in	dustrial chemicals							40	1000	470	471.0		rod. chimi			
P3425	27 64 02	81%	2000 2001	151.7 192.6	153.8 188.5	155.0 197.3	159.5 198.1	164.9	169.0	170.4	174.0	173.3	174.8	176.4	176.3	166.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				,					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other hydrocarbons		2000	150.7	154.9	166.3	166.5	194.8	206.4	216.7	213.9	195.5	199.5	At 199.6	utres hyd 201.9	rocarbure 188.9
P3464 27 64 02 4118	100%	2001	195.5	193.8	194.0	193.9	134.0	200.4	210,7	210,5	133.3	133.3	133.0	201.5	100.5
Synthetic resins P3467 27 64 03	95%	2000	130.2 141.1	130.8 140.6	133.3 143.1	135.1 142.7	136.0	137.6	135.9	139.2	134.8	135.6	Ré 132.7	isines sy 138.9	nthétique: 135.0
Phenol - formaldehyde resins	33 /0	2001	191.1	140.0	140.1	142.7						Dácinas à	baco do ni	hánal-fai	maldéhvde
P3469 27 64 03 4224	E	2000 2001	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	142.2	142.5	142.5	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	143.0
Polyester resins		0000	400.0	400.0	400.0	105.0	405.0	400 5	400 5	400.0	400.7	4007			e polyeste
P3471 27 64 03 4226	Ε	2000 2001	122.8 127.0	123.0 127.0	123.0 127.0	125.6 127.0	125.6	126.5	126.5	126.6	126.7	126.7	126.7	126.7	125.5
Polystyrene resins															oolystyrèn
P3476 27 64 03 4236	Ε	2000 2001	116.0 121.8	116.5 121.8	118.3 121.8	121.7 120.5	121.7	121.7	121.7	121.8	121.8	121.8	121.0	121.0	120.4
Other synthetic resins, n.e.s.															/nthétique:
P3482 27 64 03 4245	Е	2000 2001	163.2 174.0	163.0 175.0	162.8 185.8	163.6 181.5	166.3	165.0	166.5	166.9	167.7	167.1	175.9	178.4	167.2
Polyethylene resins													Rési	nes de p	olyéthylèn
P3483 27 64 03 4234	100%	2000 2001	130.7 131.0	130.4 134.5	132.3 136.3	134.6 135.5	134.3	136.3	132.8	133.7	128.5	129.7	127.8	127.2	131.5
Other industrial chemicals			107.0									Autres n	nduits chi	iminues	industriel
P3486 27 64 04	84%	2000 2001	130.6 132.1	131.6 131.9	131.2 131.9	133.0 131.9	133.0	132.6	133.5	133.7	133.7	134.0	133.1	132.4	132.7
	04 70	2001	132.1	131.9	131.9	131.9							Diamonto	Ιραμόριο	t tonificate
Pigments, lakes and toners	_	2000	137.5	137.7	137.9	139.3	139.1	138.8	138.9	139.0	139.0	140.5	141.1	140.5	t tonifiant: 139.1
P3490 27 64 04 4262		2001	140.2	140.7	141.2	141.2									
Rubber and plastics compound		2000	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	х	X	Subst	tances inco	orporées a X	u caout. X	et au plast
P3492 27 64 04 4282	E	2001	X	X	X	X									
Olefins		2000	165.5	168.2	167.9	174.1	183.0	187.7	192.0	199.4	199.4	201.5	206.0	207.3	Oléfine: 187.7
P3494 27 64 91 0001	94%	2001	244.8	232.2	254.6	255.1									
Thermoset resins		2000	128.3	132.3	132.3	133.2	138.3	138.4	140.0	145.7	145.7	145.8	Résines 146.8	thermod 146.8	urcissable: 139.5
P3496 27 64 91 0003	77%	2001	149.2	149.6	149.7	151.0									
Industrial alcohols		2000	109.9	107.4	107.7	109.6	116.0	119.0	119.6	124.9	123.7	128.4	Alcool	ls d'usag 132.1	e industrie 119.0
P3497 27 64 91 0004	100%	2001	143.9	144.1	144.4	144.4	110.0	113.0	113.0	124.5	120.7	120.7	123.5	102.1	110.0
Fertilizers		2000	1011	1040	100 4	407.4	4070	107/	107.0	100 4	400 E	1000	420.0	140 6	Engrain
P3499 27 65	98%	2000 2001	134.1 147.7	134.9 149.4	136.4 149.8	137.4 151.1	137.2	137.4	137.9	138.4	138.5	138.2	139.9	142.6	137.7
Potassium chlorides															potassiun
P3501 27 65 00 4047	Е	2000 2001	123.5 131.1	124.3 130.7	126.0 131.6	127.3 133.2	127.1	127.1	127.4	126.8	127.2	127.2	126.1	130.2	126.7
Ammonium nitrate													ľ	Vitrate d'	ammoniun
P3503 27 65 00 4058	E	2000 2001	124.1 142.5	127.9 145.9	129.1 146.2	129.2 146.6	129.4	129.3	129.5	129.5	130.4	131.3	134.4	138.4	130.2
Ammonium phosphates & calci	um cya.										Phosphate	s d'ammoi	nium et cv	anamide	de calciun
P3504 27 65 00 4062	E	2000 2001	139.7 x	139.8 x	140.4 ×	140.8 x	140.1	140.3	Х	Х	X	Х	Х	Х	>
Urea															Uré
P3505 27 65 00 4186	Е	2000 2001	142.6 161.9	144.0 164.0	145.8 164.0	146.2 164.0	146.2	146.2	147.4	147.4	147.6	147.6	150.3	153.1	147.0
Other chemical fertilizers, comp		2001	101.3	104.0	101.0	104.0						Autres	omnosés	d'engrais	chimique
P3509 27 65 00 4255	100%	2000 2001	130.4 133.1	130.3 134.0	131.4 134.8	132.4	131.8	131.8	131.5	131.5	131.2	130.7	130.9	132.1	131.3
Other chemical fertilizers, comp			133.1	134.0	134.6	136.3					Autros	mnacés d	ongraio -l	almiaus -	Atlantia
		2000	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	mposes a 133.7	engrais cr 133.7	133.7	, Atlantique 133.7
P3510 27 65 00 4255 10	E	2001	133.7	133.7	133.7	133.7									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

IADEL - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr							prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (19	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20		Québec 2000 2001	131.7 136.9	131.7 138.9	134.0 139.5	134.0 142.1	134.4	134.4	135.3	135.3	Autres 135.3	composés 135.3	d'engrais 135.2	chimiqu 136.3	es, Québe 134.
Other chemical fertilizers, comp	ounds, C		400.0				100.0					composés			
P3512 27 65 00 4255 30	Е	2000 2001	123.9 127.4	122.7 129.0	123.3 129.5	124.0 131.6	123.8	123.8	124.4	124.4	125.8	125.8	126.1	126.3	124.
Other chemical fertilizers, comp P3513 27 65 00 4255 40		Western C 2000 2001	anada 133.8 135.9	134.4 136.0	135.8 137.3	137.9 138.5	136.3	136.3	134.7	Autres 134.7	composés 133.0	d'engrais 131.6	chimique 131.8	es, Ouest 134.3	du Canad 134.
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	2000 2001	136.9 158.7	138.4 160.9	140.2 161.1	141.2 162.3	141.2	141.6	142.7	143.5	144.0	143.9	146.7	Engrais 150.5	chimique 142.
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	2000	100.2 100.5	100.3	100.3	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	Pro 100.3	duits phar 100.3	maceutiq 100.3	ues et m 100.3	édicamen 100.
Pharmaceuticals, neoplasmic		2000	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5	99.4	99.5	Orogues progres progress progr	oour les r 99.5	éoplasme
P3517 27 66 00 8711 10 Pharmaceuticals, central nervou	1	2000	100.1	100.3	100.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Drogues 100.2	affectant :	sys. nerv. 100.2	cent. et 100.2	org, sens
P3518 27 66 00 8711 20 Pharmaceuticals, cardiovascular	r	2001	95.7	95.8	95.8	95.7	95.7	95.7	95.8	95.8	Dr 95.8	ogues pou 95.8	r l'appare 95.8	eil, cardic	-vasculai 95.
P3519 27 66 00 8711 30 Pharmaceuticals, digestive systems	em	2000	97.0	94.6	97.0	94.8	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	Dro 97.2	gues pou 97.2	r le systè 97.2	me diges
P3520 27 66 00 8711 40 Pharmaceuticals, vitamins		2001	110.8	97.2	97.2	97.5	111.0	110.7	110.6	110.0	110.3	111.5	110.7	111.0	Vitamin
P3521 27 66 00 8711 50 Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 60	E	2001	97.6 97.9	97.7	97.7 97.6	97.5 97.6	97.8	97.9	97.9	97.9	97.9	97.8	98.0	Ai 97.9	ntibiotiqui 97
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70	es produ	2001 acts 2000 2001	104.8 104.8	97.7 104.8 104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres m 104.8	édicamen 104
Pharmaceuticals, veterinary pro		2000	114.6 114.5	114.8 115.7	114.7 115.7	114.7 115.7	114.6	114.1	113.9	113.8	113.6	Produits 113.8	pharmace 113.6	eutiques 113.5	rétérinaire 114
Other chemical products P3527 27 67	97%	2000	112.1 115.0	112.2	112.7 115.5	113.0 115.7	113.5	113.6	114.1	114.1	114.3	114.7	Autres 114.6	produits 114.6	chimiqui 113
Paint and varnish P3528 27 67 01	100%	2000	120.3 124.3	120.4 124.4	120.7 125.5	121.2 125.8	121.4	120.9	122.5	122.5	122.5	122.8	123.1	Peinture 123.2	s et vern 121.
Varnish, shellac, lacquer and sta P3529 27 67 01 4264		2000	108.0	108.0	108.0	108.8	108.9	108.9	109.5	110.5	Vern 110.5	is, gomme 110.5	s laquées 110.5	s, laqués 110.5	et teintur 109
Paint and related products (excl P3530 27 67 01 4265	luding pi		126.7 146.8	129.4 146.8	133.2 146.8	134.1 146.8	134.1	141.7	144.3	143.2	Produi 144.3	ts connexe 146.1	s de pein 144.3	ture (sau 147.2	f le masti 139
Paint and enamels		2000	120.4	120.4	120.4	120.9	121.2	120.0	121.8	121.7	121.7	122.0	122.4	Peinture 122.4	s et émai 121
P3532 27 67 01 4263 House paints, solvent-base	100%	2000	123.7	123.8	124.5	124.9	127.3	126.5	128.4	128.1	128.1	Peinture 128.4	s d'usage 128.4	domesti 128.4	que, alky 127
P3533 27 67 01 4263 10 House paints, water-base	E	2001	132.0	132.0	132.0	132.3	124.5	120.6	125.8	125.8	125.8	Peintur 125.8	res d'usa; 125.8	ge domes	tique, late

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A				odity								duits (1:	992=100	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Industrial paints P3535 27 67 01 4263	20 E	2000	124.4	124.4	124.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	127.3	Peintures 128.4	d'usage 128.9	industrie 126.4
	30 E	2001	128.9	129.1	131.1	131.1							Autroo	nintura	a at ámain
Paints and enamels, other P3536 27 67 01 4263	40 E	2000 2001	109.5 109.9	109.5 109.9	109.5 110.8	109.5 111.7	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	110.1	109.6	s et émaux 109.6
Soap and cleaning product	ts												von et proc		
P3537 27 67 02	100%	2000 2001	100.3 100.8	100.4 100.8	100.2 100.8	100.1 100.8	100.0	100.3	100.4	100.6	100.1	100.3	100.3	100.3	100.3
Soaps, toilet, laundry & dis	h														es variétés
P3539 27 67 02 8016	E	2000 2001	115.4 115.2	115.4 115.2	115.4 115.2	115.4 115.0	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.2	115.2	115.2	115.4
Synthetic detergents															nthétique
P3540 27 67 02 8017	E	2000 2001	91.6 91.9	91.6 91.9	90.9 91.9	90.9 91.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	91.0
Other washing and cleaning	preparation												blanchissa		
P3541 27 67 02 8018	8 E	2000 2001	101.8 102.5	102.0 102.5	102.0 102.5	102.2 102.5	102.2	102.2	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.3
Bleaches, fabric softeners										Pi	roduits d	le blanchim	ent et adou	ıcisseur	s de tissus
P3542 27 67 02 8020) E	2000 2001	106.0 108.4	106.8 108.4	108.1 108.4	106.4 108.4	105.7	107.9	108.1	110.3	105.9	107.5	107.8	107.6	107.3
Toilet preparations														Articles	de toilette
P3543 27 67 03	100%	2000 2001	107.1 110.5	106.9 112.7	109.2 111.2	109.2 111.2	112.1	112.1	113.2	110.9	113.1	113.1	112.5	113.2	111.1
Perfumes, toilet water, colo												Parfu	ms, eau de	toilette	et cologn
P3544 27 67 03 8011		2000 2001	99.6 110.3	104.0 128.1	114.6 119.3	114.3 119.3	122.6	122.6	119.3	110.2	116.6	116.6	115.9	119.9	114.7
Beauty and personal care p		2001	110.0	120.1	110.0						D	roduite do	beauté et d	e enine	narconnal
P3545 27 67 03 8012		2000 2001	124.3 128.4	121.9 125.3	124.7 123.3	124.6 123.3	125.9	125.9	129.5	129.5	129.1	129.1	127.7	129.0	126.8
		2001	120.4	120.0	123.3	120.0						Dro	duita naur	naina d	an abayay
Hair care products		2000	100.2	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.8	103.8	103.8	duits pour 103.8	103.7	103.0
P3546 27 67 03 8014		2001	103.8	104.2	103.8	103.8							D(l.		,
Deodorants, shaving cream		2000	91.1	91.1	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0	Déodoran 99.0	is et cre 98.7	me a rase 95.7
P3547 27 67 03 8015		2001	91.0	99.3	99.5	99.5									
Other chemical products,		2000	114.3	114.6	114.7	115.3	115.3	115.7	115.6	116.4	116.2	Autre 116.8	s produits 116.7	chimiqu 116.5	ı es, n.d.a 115.7
P3548 27 67 04	93%	2001	117.5	117.6	117.9	118.1									
Prepared explosives, blasti		2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	Explosif: 100.1	s préparés 100.1	et agent 100.1	s explosif 100.2
P3551 27 67 04 4212	2 E	2001	100.1	100.1	100.1	100.1									
Adhesives and glues		2000	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	115.1	115.1	114.1	116.7	116.7	Adhési 116.7	fs et colle
P3553 27 67 04 4247	7 E		116.7	117.8	118.8	118.8									
Agricultural and pest contr	ol chemicals	2000	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	Produ 119.1	its chimi 119.1	ques agrico 119.1	oles et cont 119.1	rôle des 119.1	ravageur 119.1
P3554 27 67 04 4258	B E		119.1	119.1	119.1	119.1	113.1	113.1	110.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1
Printing and writing inks		2000	100.1	100 1	100.1	100 1	109.1	100 1	100 1	100.1	109.1		primerie et	encres 109.1	
P3555 27 67 04 4271	I E		109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
Antifreeze preparations			.=	4770.0		.=			470.0						Antigel
P3556 27 67 04 4274	\$ E	2000	173.2 186.8	173.2 194.1	172.3 195.9	173.9 190.0	179.1	181.6	178.8	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5	172.8
Additives for petroleum pro	oducts												ditifs pour		
P3557 27 67 04 4276	6 E	2000 2001	121.6 130.0	122.2 130.0	122.8 130.8	124.6 131.1	124.2	124.3	124.4	126.4	126.3	128.1	126.9	125.9	124.8
Other chemical preparation	1\$												Autres prép		
P3562 27 67 04 4289	9 E	2000	112.9 116.5	113.7 116.7	113.8 116.9	115.0 117.9	115.0	116.3	115.6	116.4	116.4	116.6	116.9	116.6	115.4
Note: Indexes for the mo							indiana f	iaant a.	aur lan niv	main lan m	lue rées	nto cont ou	ilata à rávia	ion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

odity Aggregation			ounty											
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	cinal 2000 2001	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	Dentifri 84.5	ces et aut 84.5	res produit 84.5	s d'hygië 84.5	ne buccal 84.5
tions	2000	126.9	126 9	126.9	127 1	127 1	197 1	1973	130.1	120.1	120.1			e polissag 128.4
7 04 8019 E	2001	130.1	130.1	130.1	130.1		127.1		100.1		100.1	130.1	130.0	120
MANUFACTURED PR 56%	ODUCTS 2000 2001	119.8 119.4	120.8 120.0	120.6 120.6	120.8 120.5	120.7	120.9	119.8	119.8	119.7	PRODU 120.2	1 TS MANU 120.5	FACTUR 120.2	ES DIVERS 120.3
nent												M	atériel s	cientifiau
8 54%	2000 2001	126.7 126.8	127.5 127.4	127.7 128.4	128.0 128.3	128.1	127.9	126.1	126.3	126.5	127.5	128.1	127.6	127.3
nents and equipment	2000	404.4	404.0	400.0	1000	100.0	100.5	100.1						
8 01 66%	2000	131.4	131.9	132.2	132.6 132.9	132.9	132.5	132.4	132.6	132.7	133.9	134.8	134.2	132.8
	s inst., n.e.s. 2000 2001	121.8 122.7	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2	122.2	122.2	Autres i 122.2	nstru. de i 122.2	mesure et 122.2	mesureurs 122.2	-contrôl 122.2	eurs, n.d.a 122.2
	2000	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	141.0	Instr 141.0	uments 141.0	de contrôl 140.5
		122.0	122.5	122.0	122.3							Autr	e matéri	el connev
	2000 2001	122.1 122.8	123.1 123.2	123.3 123.9	123.3 123.8	123.5	123.3	119.8	120.1	120.4	121.1	121.5	121.1	121.9
cientific apparatus														
8 91 0001 17%	2000 2001	130.4 134.8	131.1 135.9	131.6	132.4 138.4	132.6	132.3	132.8	133.2	133.3	134.9	136.3	135.0	133.0
	ruments 2000 2001	122.2 124.3	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5	122.5	122.5	122.5	Dive 122.5	rs instrum 123.1	nents de co 123.3	ntrôle et 123.8	de mesur 122.7
red products														
9 58%	2000 2001	114.1 113.3	115.2 113.8	114.8 114.2	114.8 114.1	114.5	115.1	114.6	114.5	114.1	114.2	114.3	114.0	114.5
lverware	2000	105.0	105.5	105.7	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.5	104.5			orfèvreri 104.9
9 01 89%		104.9	104.9	105.1	105.1	105.2	105.2	104.0	104.5	104.5	104.5	104.5	104.0	104.3
	2000 2001	102.9 103.3	103.6 103.3	103.6 103.6	102.9 103.6	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	Bijouterie 102.7	de méta 102.9	ux précieu: 103.0
	2000	114.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3	114.4	114.5	Article: 114.5	s de spo 114.5	rt et jouet 114.8
	2001	110.7	110.0	110.0	110.0								Artic	es de spor
	2000 2001	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1	109.1	109.1	109.1	106.5	106.9	106.9	106.9	108.3
ctured products, n.e.s				4	445.	442.2	4400	440.6	440.5					
9 04 20%	2000 2001	112.8 110.8	114.3 110.8	113.4 111.1	113.4 110.8	112.9	113.8	113.2	112.8	112.5	112.8	112./	112.1	113.1
mpregnated fabrics	2000	100.0	105.0	104.4	100.0	104.0	109.5	106.7	100 5	105.2				imprégné 107.2
9 04 3698 E		113.3	116.0	104.4	107.7	104.0	100.5	100.7	100.0	100.0	107.0	100.0	770.0	107.2
	2000 2001	101.9 101.9	101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Stylo 101.9	s, crayor 101.9	ns et pièce 101.9
ts	2000	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	Jo 113.6	uets et jeu 113.6
9 91 0002 100%	2001	113.0	0.611	110.0	113.0									
	oreparations, non-medit 7 04 8013	preparations, non-medicinal 2000 2001 2001 2000 56% 2001 2000 56% 2001 2000 56% 2001 2000 2000 2001 2000 2000 2001 2000 2000 2000 2001 2000 2	Jan.	Jan. Feb.	Jan. Feb. March Jan. Jan.	Jan. Feb. March April	Process	Second Product Produ	Jan. Feb. March April May June July	March Agricult A	Products Products	March Aggregations March Agri March Agr	Product Prod	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

 En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3									LEAU							
	Product Price try Groups (1			Indust	ry								ndustri ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
ALL MANUFAC	TURING INDUSTRIE	S							-						MANUFA	CTURIÈRE
P1600		90%	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 130.0	126.9 130.3	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
ALL MANUFAC	TURING INDUSTRIE	S EXCLU										AUF LES I	NDUSTRIE	S D'ALIM	IENTS ET	BOISSON
P1628		90%	2000 2001	126.2 130.6	127.7 131.0	128.7 131.7	128.5 131.9	129.0	129.1	129.2	129.3	130.3	131.6	132.4	131.1	129.4
FOOD AND BE	VERAGE INDUSTRIE	S EXCLUD										T BOISSOI	NS SAUF L	ES BOISS	SONS ALC	COOLIQUE
P1794		95%	2000 2001	115.9 118.2	116.1 119.3	117.0 120.2	118.2 121.4	118.9	119.1	118.9	118.9	117.3	117.4	117.3	117.4	117.7
NON-FOOD INC	CLUDING ALCOHOL	IC BEVERA											ICLUANT L			
P1795		90%	2000 2001	126.2 130.6	127.7 131.0	128.7 131.6	128.4 131.9	129.0	129.1	129.2	129.2	130.3	131.5	132.4	131.1	129.4
BASIC INDUST	RIES (MAJOR GRO	UPS 25,27											RIES DE B			
P1796		95%	2000 2001	132.0 131.1	133.7 131.8	134.4 132.8	134.5 131.9	134.0	132.4	132.6	131.9	133.0	133.5	133.9	132.6	133.2
NON-FOOD IN	DUSTRIES (EXCLUD	ING BASIC											IRES (SAU			
P1797		85%	2000 2001	123.7 130.0	125.0 130.2	126.1 130.8	125.8 131.4	126.7	127.4	127.5	127.8	128.9	130.4	131.4	130.1	127.6
PRIMARY MET	AL INDUSTRIES EX	CLUDING											AUX EXCLU			
P1798		95%	2000 2001	127.9 123.3	130.7 124.7	131.1 124.8	129.2 123.9	130.1	127.0	127.6	127.7	129.4	127.6	126.1	125.4	128.3
FOOD AND BE	VERAGE INDUSTRIE	S (MAJOR											USTRIES I			
P1601		95%	2000 2001	116.7 119.3	116.9 120.2	117.9 121.1	119.0 122.1	119.6	119.9	119.7	119.7	118.3	118.4	118.4	118.5	118.6
Food industrie	s															es aliment
P1602 10)	100%	2000 2001	116.6 119.0	116.7 120.0	117.7 121.0	118.9 122.2	119.6	119.9	119.6	119.6	117.9	118.0	118.0	118.1	118.4
Meat and poult	ry products industri	es														le la volaill
P1607 10	101		2000 2001	123.0 124.8	121.9 127.1	124.5 130.0	128.1 134.6	130.5	131.4	130.8	130.1	123.6	123.4	122.4	121.9	126.0
Meat and meat	products industry (except poi								400 5			iande et de			
P1608 10	1011	100%	2000 2001	129.1 130.7	127.8 133.6	131.0 137.2	136.1 142.9	139.3	140.3	139.5	138.5	130.1	129.5	128.3	127.6	133.1
Poultry produc	ts industry		0000	100 5	1001	400.4	00.4	00.0	00.0	00.4	00.0	00.0				le la volaill
P1609 10	1012	100%	2000 2001	100.5 102.6	100.1 103.0	100.4 103.2	98.4 103.6	98.0	98.3	98.4	98.9	99.3	100.7	100.6	100.8	99.5
Fish products i	industry		0000	100.5	400 5	400.0	4000	400.4	400.0	400.0	107.0		ndustrie de			
P1603 10	102	90%	2000 2001	128.5 130.4	130.5 130.7	129.3 131.2	130.9 130.6	129.1	128.8	128.0	127.8	128.1	129.0	130.5	130.4	129.2
Fruit and veget	able industries		0000	405.0	100 1	100 4	100 5	100.4	100.0	1000	106.1	Industrie	es de la pré			et légume 106.1
P1604 10	103	100%	2000	105.9 105.9	106.1 106.4	106.4 106.5	106.5 106.8	106.4	106.0	106.2	100.1	100.0	106.0	106.0	105.8	100.1
Dairy product i	industries		0000	400.4	404.5	404.7	121.9	101.0	404.0	100.4	122.7	122.8	122.8	100 0		ies laitière
P1605 10	104	100%	2000	120.4 122.9	121.5 124.8	121.7 125.1	125.3	121.9	121.9	122.4	122.1	122.0	122.0	122.8	122.8	122.1
Flour and prep	ared cereals industri	ies	0000	1107	4400	4474	1170	1170	1170	117.5	Indus 117.6		farine et d	es céréale 119.4	es de tabl	e préparée 117.8
P1611 10	1051-1052	100%	2000 2001	116.7 119.8	116.8 119.8	117.4 120.4	117.3 120.4	117.0	117.8	117.5	117.0	110.2	117.5	113.4	113.1	117.0
Feed industry			0000	105.0	100.0	107.0	107.7	100.0	109.5	108.5	107.3	108.4	Indust 109.8	rie des ali 111.7	iments po	ur animau 108.9
P1612 10	1053	90%	2000	105.9 114.7	106.6 114.2	107.8 113.9	107.7	109.2	109.5	100.5	107.3	100.4	105.0	111.7	114.5	100.0
Vegetable oil n	nills (excluding corn	oil)	2000	102.0	101.0	107.7	106.5	106.7	103.6	97.7	103.8	ndustrie d 103.3	les huiles v 101.3	égétales 105.1	(sauf I'hu 106.9	ile de maïs
P1606 10	0 1061	85%	2000 2001	103.0 102.3	101.8 103.4	107.7 106.0	106.5 105.2	100.7	100.0	31.1	100.0	100.0	101.0	100.1	, 50.5	107.0
Biscuit industr	у		2000	104.7	1047	104.9	104.9	104.9	106.4	105.8	105.4	105.5	104.6	105.3	ndustrie (des biscuit 105.2
P1614 10	0 1071	100%	2000	104.7 105.4	104.7 105.4	105.4	105.4	104.9	100.4	100.0	100,4	100.0	104.0	100.0	, 50.0	100.2
Bread and other	er bakery products in	ndustry	2000	11/.1	11/1	114.2	114.3	114.5	114.9	115.0	ndustrie o	lu pain et	autres prod 115.4	luits de b 115.6	oulangeri 115.6	e-pâtisseri 114.8
P1615 10	0 1072	100%	2000 2001	114.1 116.2	114.1 116.4	116.4	116.4	114.3	114.3	110.0	110.0	110.0	110.7	170.0	, 10.0	117.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, t and Industry Groups (1992=100)	y Industry
	Jan.

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

	lustry Groups			mausi	r y								ries (19)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Cane and b	neet sugar industry	100%	2000	147.1 172.7	146.3 171.7	146.8 169.6	150.9 168.4	154.2	163.4	166.7	174.0	173.0	dustrie du s 176.5	ucre de ca 167.9	anne et de 169.7	e betterav
Confection	ery industries													Indust	ries des	confiserie
P1618	10 1082-10	83 90%	2000 2001	103.1 103.5	102.8 104.9	102.9 105.0	102.8 105.0	102.8	102.9	103.1	102.7	102.8	102.8	102.5	103.4	102.9
Other food	products industries												utres indus			
P1619	10 109	90%	2000 2001	110.8 111.6	111.1 111.5	111.4 111.8	111.7 111.9	111.7	111.4	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.4
Tea and co	offee industry		0000	400.7	404.5	404.7	4000	100.0	4044	1011	104.0	1010	100.4			et du caf
P1620	10 1091	90%	2000 2001	123.7 122.4	124.5 121.7	124.7 121.3	126.0 121.3	126.0	124.1	124.1	124.0	124.0	123.4	123.2	123.5	124.3
Miscellane	ous food products i	ndustries	2000	108.1	108.2	108.5	108.7	108.7	108.7	108.9	108.9	Div 108.9	erses indus 109.0	tries de pi	roduits ai	
P1621	10 1092-10	99 90%	2000	109.3	109.4	109.8	109.9	100.7	100.7	100.9	100.9	100.9	109.0	109.0	100.9	108.7
Beverage	industries		2000	116.9	118.6	119.6	119.7	119.6	119.9	120.2	120.2	120.8	120.5	Indu: 121.0	stries de 120.9	s boisson 119.8
P1622	11	100%	2001	121.4	121.5	121.2	121.3	113.0	113.3	120.2	120.2	120.0	120.0	121.0	120.9	113.0
Soft drink	industry		2000	101.5	103.1	103.0	103.1	102.9	102.9	103.0	102.9	102.8	Ind 103.0	lustrie des 103.0	boisson 102.9	s gazeuse 102.8
P1623	11 1111	100%	2001	103.0	103.1	103.1	103.2	102.5	102.5	100.0	102.5	102.0	100.0	100.0	102.0	102.0
Alcoholic t	peverages industries		2000	124.4	126.1	127.6	127.7	127.7	128.2	128.6	128.6	129.6	Indust 128.9	ries des b 129.7	oissons a	alcoolique 128.1
P1624	11 112-114	100%	2001	130.3	130.4	130.1	130.1			120.0	120.0	120.0	720.0		120.0	
Distillery p	products industry		2000	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.3	112.5	112.7	112.7	Industr 113.3	rie des pro 114.0	oduits de 113.4	distillation
P1625	11 112	100%	2001	113.2	113.8	114.4	114.4									
Brewery p	roducts industry		2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	134.3	135.1	Industrie 135.1	de la bièr
P1626	11 113	100%	2001	136.1	136.1	135.5	135.5									
Wine indu	stry		2000	121.2	119.6	120.1	120.1	120.1	118.6	118.6	118.6	119.3	118.7	118.7	Indus 118.7	strie du vi
P1627	11 114	100%	2001	118.7	118.7	118.7	118.7									
	roducts industries		2000	140.3	140.3	140.3	141.2	143.4	143.4	143.4	143.4	147.2	147.2	147.2	Industrie 150.8	s du taba 144.(
P1629	12	100%	2001	151.2	151.2	151.2	151.2									
	oducts industries		2000	109.7	110.3	110.2	110.1	110.3	110.5	110.3	110.1	110.3	Industries 110.3	110.6	110.7	aoutchou 110.3
P1632	15	95%	2001	111.1	111.2	111.3	111.4									
	ibe industry	4000/	2000	109.6	109.6	109.7	109.6	110.0	110.0	110.0	109.5	109.5	109.5	e des pneu 109.5	is et chai 110.0	nbres à ai 109.7
P1633	15 1511	100%	2001	110.6	110.6	110.6	110.6					to division				
	ose and belting indus		2000	118.1	118.1	118.2	118.1	118.5	118.5	119.2	119.8	119.8	des boyau 119.2	x et couur 119.6	119.6	aoutchou 118.9
P1634	15 1521	75%	2001	119.6	119.6	119.6	120.1					Δ+	von industri		duite on a	a a utab a u
P1635	per products industr	85	2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.7	109.2	109.3	109.5	res industri 109.8	110.4	110.2	109.
	15 1599 oducts industries		2001	110.2	110.3	110.6	110.8					Indus	tries des p	roduite or	motiàre	nlastiau
P1636	16	100%	2000 2001	119.1 123.7	120.0 123.3	121.0 124.2	122.7 124.4	123.8	124.2	124.2	124.0	123.0	124.0	123.5	123.6	122.8
	nd expanded plastic			123.7	120.0	124.2	124.4			Indust	ria das n	roduite an	matière pl	actinua ar	n moueee	at souflá
P1637	16 1611	100%	2000 2001	119.6 125.8	119.7 126.1	120.3 126.3	121.0 129.0	124.1	124.2	124.3	124.2	125.5	125.7	126.0	125.8	123.4
	be and pipe fittings in		2001	123.0	120.1	120.3	125.0			Industri	e des tin	ally et ra	cords de ti	IVatiterie e	en matièr	e nlaction
P1638	16 1621	100%	2000 2001	122.4 127.1	126.9 123.5	130.3 128.6	137.7 128.6	137.8	137.4	135.5	135.6	129.3	130.6	127.3	127.3	131.5
	n and sheeting indus		2001	121.1		120.0	120.0				Indi	ıstrie des	pellicules e	t feuilles r	de matièr	e plastiqu
P1639	16 1631	100%	2000 2001	123.3 128.6	123.8 128.0	124.4 127.6	124.9 126.7	126.3	127.3	126.8	125.5	123.6	128.0	127.2	128.6	125.8
. 1000	1001	10078	2001	120.0	120.0	127.0	120.7									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

IABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1			inaust	ry								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Plastic bag industry		2000	124.3	124.3	125.1	125.7	126.5	126.9	127.3	127.5	127.0	Industrie 127.0	des sacs 6 126.5	en matière 126.9	
P1641 16 1691	100%	2001	126.9	127.7	127.7	127.5	12010	120.0	127.0	127.0		127.0	120.0	120.5	120.0
Other plastic products industries,	n.e.s.	2000	116.1	116.9	117.7	119.2	120.1	120.6	120.8	Autres 120.8	industrie 120.5	s de produ 120.9	its en mat 120.8	ière plast 120.5	ique n.d.a 119.6
P1642 16 1699	85%	2001	120.7	120.6	121.4	121.5	120.1	120.0	120.0	120.0	120.5	120.3	120.0	120.5	113.0
Leather and allied products indu	stries	2000	123.6	123.7	123.7	124.1	1041	4040	1015	404.0		stries du 1			
P1643 17	95%	2001	125.8	125.8	125.9	125.9	124.1	124.0	124.5	124.6	124.5	125.1	125.1	125.1	124.3
Leather tanneries		2000	1000	1007	1000	1000	107.0	400.0	400 5	400.0	100.0	100.4	1007	100.4	Tannerie
P1644 17 1711	100%	2000	126.6 135.9	126.7 135.9	126.8 135.9	126.9 135.9	127.0	126.8	129.5	129.6	129.6	132.4	132.7	132.4	128.9
Footwear industry		2000	1077	407.7											chaussur
P1645 17 1712	100%	2000 2001	127.7 128.5	127.7 128.5	127.7 128.5	128.2 128.6	128.2	128.2	128.3	128.3	128.3	128.3	128 4	128.3	128.1
Miscellaneous leather industries												Diverses	ndustries	du cuir e	connexe
P1646 17 1713-1719	90%	2000 2001	107.3 108.7	107.4 108.8	107.4 108.8	107.5 108.8	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	108.0	108.0	107.9	107.6
Primary textiles industries											Industri	ies textiles	de premi	ière trans	formatio
P1647 18	85%	2000 2001	106.7 110.0	106.9 110.1	107.0 111.0	107.4 110.7	107.5	107.6	107.9	108.1	107.9	108.6	108.9	109.3	107.8
Wool yarn and woven cloth indust											Indus	trie de la fi	lature et d	ıı ticcana	de la lain
P1652 18 1821	100%	2000 2001	125.5 126.7	125.7 127.3	125.8 128.1	126.1 128.1	126.4	126.2	126.4	126.6	126.6	127.1	127.6	127.1	126.4
	10070	2001	120.7	127.3	120.1	120.1						- In-	duatria a d		to toutile
Textile product industries P1653 19	000/	2000	108.1	107.9	108.2	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.8	dustries d 108.9	109.0	108.4
	90%	2001	109.5	109.6	109.7	110.2									
Carpet, mat and rug industry		2000	107.0	107.2	107.3	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	107.6	dustrie des 107.6	tapis, car 107.5	108.4	moquette 107.5
P1657 19 1921	100%	2001	109.0	108.7	108.7	110.3									
Clothing industries		2000	110.0	110.0	110.2	110.4	110.3	110.5	110.8	111.1	111.1	111.2	110.8	2 s de l'h 2 110.8	ıbillemen 110.6
P1658 24	100%	2001	110.5	110.4	110.6	110.6									
Men's and boys' clothing industrie	es	2000	110.4	110.5	110.5	110.6	110.6	110.6	110.8	Indu: 110.6	stries des 110.6	vêtement 110.7	s pour hor 110.6	nmes et (110.6	arçonnet 110.6
P1659 24 243	100%	2001	110.7	110.3	110.4	110.4									
Women's clothing industries		2000	107.3	106.5	107.3	107.4	107.4	107.7	108.2	109.3	109.2	Industri 109.4	es des vêt 108.2	ements p 108.1	our dame: 108.0
P1660 24 244	100%	2001	107.1	107.1	107.6	107.6					7007				
Hosiery industry		2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	dustrie des 108.1	bas et c 108.1	haussette 107.4
P1664 24 2494	100%	2001	108.1	108.1	108.3	108.3	100.4	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	107.
Wood industries		0000	4440	4.45.0	4.45.5	440.0	107.0	1041	4007	107.0	407/	1000	100.0		es du boi:
P1665 25	100%	2000 2001	144.9 124.0	145.3 125.9	145.5 128.1	143.2 129.7	137.0	134.1	130.7	127.3	127.4	126.9	129.2	126.8	134.9
Sawmills, planing mill and shingle	mill prod											eliers de ra			
P1666 25 251	100%	2000 2001	151.1 122.8	151.3 125.5	150.7 128.7	146.3 131.4	139.0	136.4	131.8	126.8	127.6	126.8	130.3	127.1	137.1
Veneer and plywood industries												Industries			
P1667 25 252	100%	2000 2001	151.0 141.0	153.7 143.2	159.1 144.3	159.4 142.5	151.7	144.9	142.6	142.7	143.1	145.4	144.0	141.4	148.3
Prefabricated wooden buildings as	nd kitchen	work ind	ustries			Ind	lustries de	es bâtime	nts préfab	riqués à c	harpente	de bois, a	rmoires et	placards	de cuisin
P1671 25 2541-2542		2000 2001	118.3 121.7	119.0 121.8	119.0 121.9	119.4 122.6		119.3	119.6	119.6	119.6	119.7	119.8	119.7	119.4
Miscellaneous millwork industries												Divers	es industr	ies du bo	is travaill
		2000	123.1	123.1	123.2 122.7	123.2 122.7	123.1	123.0	123.1	123.0	123.0	122.9	122.5	122.8	123.0
	90%	2001	122.7	122.7	122.1	164.1						Industria	des boîte:	s et nalett	es de hoi
Wooden box and pallet industry	4.0	2000	140.3	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	143.5	144.0	143.9	142.4
P1668 25 2561	100%	2001	142.8	142.9	146.9	147.5			ur les siv		-11		1.1.1.1.1.1.	ining	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992–100)

		auct Price Groups (19				,			indu				industr				
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Coffin an P1669	d casket ind	dustry 2581	100%	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.4	128.3 133.4	128.3 133.4	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	dustrie des 128.3	cercuei 128.3	ls et bière 128.3
Particle a	nd wafer-b	oard industries											Industries	des pann	eaux de pa	articules	et copeau
P1674	25	2592-2593	100%	2000 2001	159.4 104.5	159.4 105.9	164.1 106.2	170.2 105.1	149.4	133.3	124.8	118.9	111.8	108.2	112.6	106.7	134.9
Furniture	and fixtur	e industries											stries du				
P1676	26		100%	2000 2001	117.6 119.0	117.7 119.0	117.8 119.1	118.2 119.1	118.3	118.4	118.6	118.6	118.8	118.8	118.5	118.9	118.4
Househo	ld furniture	industries			100.0	101.0	100.0	400.0	100.0	100.0	100.7	100 7	100 7		stries des		
P1677	26	261	100%	2000 2001	122.0 123.0	121.8 123.0	122.0 123.0	122.6 123.0	122.6	122.6	122.7	122.7	122.7	122.8	122.9	122.8	122.5
Office fur	niture indu	stries		0000	440.0	440.7	440.7	440.7	1107	444.0	4444	1111	1111		stries des		
P1678	26	264	100%	2000 2001	113.6 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7	114.0	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.1
Other fur	niture and 1	fixture industrie	es	2000	445.0	445.0	445.0	4400	1105	440.5	440.7		industries				
P1679	26	269	90%	2000 2001	115.2 117.6	115.8 117.7	115.8 117.7	116.2 117.7	116.5	116.5	116.7	116.8	117.3	117.2	116.3	117.4	116.5
Paper an	d allied pr	oducts industri	ies	0000	4044	405.7	407.4	141.0	140.4	140.5	145.0	140.0		ustries du			
P1680	27		100%	2000 2001	134.1 149.9	135.7 149.4	137.4 150.5	141.3 147.5	143.4	143.5	145.9	146.2	147.7	151.2	152.2	150.6	144.1
Pulp and	paper indu	stries		0000	105.1	407.0	400.4	440.7	445.0	445.4	440.4	440.0	4507		ndustries		
P1684	27	271	100%	2000 2001	135.1 153.5	137.0 152.4	138.4 153.3	142.7 149.2	145.2	145.1	148.4	148.9	150.7	155.4	156.8	154.5	146.5
Pulp indu	ustry						444.0	4500	4500	450.0	4500	400.0	100 5	400.0			es à papie
P1685	27	2711	100%	2000 2001	140.8 159.2	142.8 152.5	144.3 151.0	150.9 141.5	152.2	153.6	158.9	160.3	160.5	163.3	164.4	161.3	154.4
Newsprir	nt industry																oier journa
P1686	27	2712	100%	2000 2001	127.3 151.5	128.7 154.1	128.8 156.6	132.8 154.5	137.9	137.7	141.5	141.6	145.0	151.9	154.3	151.7	139.9
Miscellar	neous paper	r industries													Diverses i		
P1687	27	2713,14,19	90%	2000 2001	139.8 149.8	142.2 149.8	145.3 151.1	147.5 150.3	147.9	146.2	146.5	146.4	147.9	151.3	151.9	150.8	147.0
Asphalt r	oofing indu	ıstry													trie du par		
P1681	27	2721	100%	2000 2001	144.0 156.8	147.1 158.1	148.8 161.3	150.1 159.5	153.4	152.7	152.6	154.0	153.3	155.1	156.5	158.1	152.
Paper bo	x and bag i	ndustries											dustries de				
P1682	27	273	100%	2000 2001	135.6 145.5	137.0 145.6	141.1 146.1	144.7 146.3	145.7	145.7	145.7	145.8	145.5	145.6	145.7	145.5	143.6
Other co	nverted pap	er products in	dustries										utres indu				
P1683	27	279	80%	2000 2001	123.4 130.1	123.4 132.1	124.4 135.1	126.1 135.2	126.4	128.0	128.1	127.3	128.4	128.7	128.4	128.7	126.8
Printing,	publishing	and allied in	dustries											imerie, é			
P1688	28		50%	2000 2001	136.6 141.7	137.3 142.2	138.5 143.1	139.0 143.1	139.1	139.2	139.3	139.8	139.9	140.8	141.4	141.2	139.0
Commer	cial printing	industries									-			Industries			
P1689	28	281	50%	2000 2001	140.1 144.6	140.7 145.0	141.9 145.7	142.3 145.8	142.4	142.6	142.7	143.0	143.2	143.9	144.5	144.2	142.6
Primary	metal indu	stries											dustries d				
P1693	29		95%	2000 2001	127.5 123.0	130.5 124.4	130.7 124.5	128.9 123.6	129.7	126.8	127.3	127.4	129.0	127.4	125.9	125.2	128.0
Primary	steel indust	tries															érurgique
P1700	29	291	90%	2000 2001	125.7 121.2	126.6 120.6	126.6 120.3	128.5 120.6	129.1	128.5	128.4	126.8	126.4	125.0	124.1	123.2	126.0
Ferro-all	oy and stee	foundry indus	stries											es des feri			
P1701	29	2911-2912	70%	2000 2001	108.9 117.9	108.9 118.0	109.0 118.0	109.8 118.0	108.8	108.8	108.8	114.1	112.3	112.3	112.3	114.8	110.1
Other pr	imary steel	industries													utres indu		
				2000	126.4	127.3	127.4	129.3	130.0	129.3	129.2	127.4	127.1	125.5	124.6	123.5	127.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industrials

		oduct Price Groups (1			Indust	ry								ndustrie ries (199			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Steel pipe	and tube	industry		2000	115.5	115.9	1100	4474	1170	110 5	110.0	440.5	447.0				aux d'acier
P1694	29	2921	100%	2001	117.3	117.5	116.8 116.6	117.1 116.6	117.2	118.5	118.6	118.5	117.8	118.1	118.0	116.9	117.4
Iron foun	dries			2000	123.3	120.6	121.4	122.2	122.4	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1		ries de fer
P1695	29	2941	90%	2001	122.0	123.1	124.7	124.7	122.4	121.0	121.5	121.3	121.2	122.1	124.1	122.6	122.1
Non-ferro	us metal	smelting and re	fining indu	stries 2000	129.6	135.0	135.1	130.1	131.7	105.0	In	dustries		et de l'affi			
P1696	29	295	90%	2001	122.8	125.3	125.2	123.1	131./	125.9	126.9	128.0	131.9	128.9	125.8	125.9	129.6
Aluminun	n rolling,	casting and extr	uding indu	stry 2000	120.0	144.2	1.4E O	140.0	140.0	400 4				noulage et			
P1697	29	2961	90%	2000	139.2 139.2	144.2	145.9 145.4	142.6 145.1	140.6	138.1	139.1	141.2	141.6	141.9	143.4	140.1	141.5
Copper re	olling, cas	ting and extrudi	ng industr		105.0	105.5	105.0	4040	1001	1017				e, du moula			
P1698	29	2971	90%	2000 2001	105.9 105.8	105.5 105.6	105.0 106.5	104.3 105.0	106.1	104.7	104.0	104.8	106.4	106.3	106.1	106.8	105.5
Other me	tal rolling	casting and ex	truding ind		107.1	400.4								et de l'extr			
P1699	29	2999	85%	2000 2001	127.1 128.4	129.4 131.3	128.9 132.7	127.1 131.9	126.7	126.7	127.4	128.6	129.6	130.4	130.1	129.5	128.5
Fabricate	d metal p	roducts industr	ies (excl.					Indust	ries de la	a fabricat	ion des pr	od. méta	l. (sauf d	e la mach.	et du ma	ntériel de	transport)
P1703	30		80%	2000 2001	123.9 123.6	124.5 123.8	124.6 124.0	124.8 124.1	124.8	124.5	124.4	123.9	124.2	124.0	124.1	123.7	124.3
Power bo	iler and h	eat exchanger in	ndustry								Inc	dustrie de	s chaudiè	eres à press	ion et éc	hangeurs	de chaleur
P1704	30	3011	90%	2000 2001	112.9 116.7	113.1 116.8	113.1 118.3	112.8 118.3	113.4	113.4	113.4	113.6	113.5	113.8	114.2	115.1	113.5
	eous fabr	icated structura										In	dustries o	diverses d'é	léments	charpente	s en métal
P1714	30	302 (excl.302		2000 2001	128.8 121.3	130.0 121.3	130.2 121.4	130.6 121.8	130.7	128.6	128.5	125.2	125.2	124.4	124.0	123.7	127.5
		tal buildings inc									Industrie	des hâtir	nents pré	fabriqués e	n métal (sauf trans	nortables)
P1713	30	3023	95%	2000 2001	129.8 129.5	129.8 129.5	129.8 129.5	129.9 129.5	129.9	129.8	129.8	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.7
Stamped	pressed	and coated meta	al product i	industrie	 S					ndustries	d embouti	ssage, du	matricao	je et du rev	êtement (de produit	s en métal
P1706	30	304	72%	2000 2001	117.9 117.6	119.1 117.6	118.7 117.9	118.8 118.0	118.9	119.1	118.8	118.4	118.4	118.5	118.5	118.1	118.6
		ucts industries											Indus	stries du fil	métalliqu	ie et de se	s produits
P1707	30	305	95%	2000 2001	118.9 119.5	119.0 119.8	119.3 119.9	119.4 119.9	119.7	119.7	119.7	119.8	119.7	119.6	119.7	119.6	119.5
		cutlery industri		2001	110.0	110.0	110.0	7,0.0			Industr	ies des ar	ticles de	quincaillerie	e d'outill	ane et de	coutellerie
P1708	30	306	75%	2000 2001	129.9 129.6	128.9 129.8	129.6 129.9	130.5 129.9	129.5	129.3	129.7	130.1	129.9	129.9	129.8	128.9	129.7
	quipment		7070	2001	120.0	120.0	120.0	120.0						Indus	trie du m	natériel de	chauffage
P1709	30	3071	100%	2000 2001	116.3 118.1	116.9 118.2	117.2 118.4	117.3 117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	117.5	117.6	117.6	117.3
		ting industries	10070	2001		110.2	110.1	117.0						Autres in	disetripe i	de produit	s en métal
P1711	30	309	70%	2000 2001	131.2 135.2	132.4 135.3	132.6 135.4	132.9 135.7	133.1	132.5	132.6	132.3	134.4	133.8	133.7	133.3	132.9
-				2001	133.2	100.0	100.4	100.7					Indust	ries de la i	machina	ria (cauf é	lectrique
		ies (excl. elect		2000	123.0	123.2	123.3	123.7 125.3	123.7	123.7	123.7	123.7	123.9	124.4	124.7	124.5	123.8
P1715	31		100%	2001	124.9	125.1	125.3	120.3						Indust	rio doo ir	etrumont	s aratoires
· ·		nents industry		2000	133.1	132.7	132.8	132.8	132.9	132.9	132.9	133.1	133.2	133.4	133.4	134.6	133.2
P1716	31	3111	100%	2001	134.8	134.9	134.9	134.9							f=1 = f A1 =		
		ration and air-c		2000	113.4	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	du mater 113.9	113.8	ercial de ré 114.0	114.4	114.2	113.9
P1717	31	3121	100%	2001	113.7	113.9	114.0	114.0						in don't	da es		
		nd equipment in	dustries	2000	122.3	122.6	122.8	123.1	123.2	123.1	123.1	123.2	Autres 123.3	industries 123.9	de mach 124.2	inerie et é 123.9	quipement 123.2
P1718	31	319	95%	2001	124.3	124.5	124.8	124.8									
Compres	sor, pump	, fan and turbin	e industrie	s 2000	121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.6	121.6	dustries d 121.6	e compre 122.2	sseurs, por 122.7	npes, ver 122.7	ntilateurs 122.7	et turbines 121.9
P1719	31	3191-3194	100%	2001	124.0	124.1	124.1	124.2									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry	Groups (1	992=10	0)		,			indu	stries	et grou	ipes d'	indust	ries (199	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Construe P1720	ction and m	nining mach. ar	nd material	s handling 2000 2001	g equip. 121.3 122.8	industry 121.4 123.2	121.6 123.7	122.0 123.7	. de la n 122.1	nachinerie 122.0	de const 122.1	ruction et 122.1	d'extracti 122.1	on minière 122.7	et de l'équ 123.1	ip. de m 122.6	anutentio 122.
		hinery and equ			123.8	124.0	124.2	124.7	124.8	124.7	124.7	124.7	Diverses 124.7	industries 125.4	de machir 125.7	nerie et é 125.4	quipemer 124.
P1721	31	3193-3199	90%	2001	125.4	125.7	125.9	126.0									
Transpo P1722	rtation equ	ipment indust	ries 95%	2000 2001	129.7 135.3	130.3 136.9	131.0 139.1	132.3 139.2	132.6	131.7	132.0	132.5	132.4	Industr 135.9	ri es du ma 138.1	135.8	e transpo 132.
Motor ve	ehicle indus	stry 3231	100%	2000	138.0 145.5	138.9 147.6	139.7 150.3	141.4 150.4	141.8	140.6	141.1	141.6	141.3	Industr 146.4	rie des véh 149.2	nicules a	utomobile 142.
				2001	140.0	147.0	130.3	130.4			Indust	rio dos so	rrocentine	do camion	o d'autobi	us ot do	romorgue
P1725	32 32	and trailer inc	100%	2000 2001	119.7 122.1	120.0 122.2	120.3 123.2	120.5 123.1	120.7	121.1	121.8	121.9	122.3	de camion 121.9	121.7	121.6	121.
Motor ve	ehicle parts 32	and accessori	es industri	es 2000 2001	110.8 111.7	110.9 112.4	111.0 113.4	111.6 113.5	111.7	111.2	Indu 111.1	stries des 111.3	pièces et 111.2	accessoire 112.0	s pour véh 113.1	nicules a 112.1	utomobile 111.
Motor vi	ehicle engir	ne and engine p	parts indus	try 2000 2001	128.1 125.7	128.3 127.0	128.8 128.9	129.9 128.9	130.2	129.4	Industrie 126.3	des moter 126.7	ırs et pièc 126.5	ces de mote 128.5	urs de véh 130.3	nicules a	utomobile 128.
		g assemblies i		2001	120.7	127.0	120.0	120.0		Indust	rie des ass	emblages	de câble	s électrique	s nour vét	nicules a	utomobile
P1732	32	3252	100%	2000 2001	115.9 117.6	116.5 117.8	116.7 118.2	118.3 118.2	118.2			117.1		118.4	119.3	118.5	117.
Motor v	ehicle stam 32	pings industry 3253	100%	2000	107.2 107.6	107.3 107.9	107.2 108.3	107.4 108.3	107.4	107.2	107.3	Industrie 107.4	des pièce 107.3	es emboutie 107.8	s pour vét 108.1	nicules a 107.7	utomobile 107.
Motor v	ehicle steer	ing and susper	nsion parts	industry 2000 2001	109.7 109.1	109.8 109.4	108.9 109.8	Indu 109.1 110.5		s pièces p 109.0	oour systè 109.0	mes de di 109.1	rection et 109.1	de suspens 109.5	sion de vét 109.9	nicules a 109.4	utomobile 109.
		and brake inc										ndustrie r	les roues	et des frein	s nour véh	nicules a	utomobile
P1735	32	3255	100%	2000 2001	128.4 134.6	129.5 136.2	130.2 138.4	131.5 138.4	131.8	130.9	131.4		131.6	134.1	136.2	134.0	131.
Plastic p	parts and a	ccessories for a	motor vehic	cles indus 2000 2001	97.5 97.7	97.4 98.1	97.5 98.6	97.8 98.6	97.2	Indus 97.1	trie des pi 97.3	èces et d'a 97.3	accessoire 97.3	es plastique 97.5	s pour véh 98.4	nicules a 97.8	utomobile 97.
		c accessories i								- Ir	ndustrie de	229118 24	nires en m	natière textil	e nour véh	nicules a	utomohile
P1737	32	3257	40%	2000 2001	94.9 96.2	94.6 96.7	94.9 97.5	95.4 97.5	95.7	95.5	96.1	96.1	96.0	95.3	97.2	96.1	95.
Other m	otor vehicl	e accessories, 3259	parts and a 85%	ssemblie: 2000 2001	s industr 110.5 112.1	ies 110.5 112.9	110.7 113.9	111.1 113.9	Autr 111.3		ries assen 111.1	nblage, de 111.3	pièces et 111.2	accessoire 112.1	s pour vét 113.2	nicules a 112.1	utomobile 111.
		ck industry		2000	125.2	126.2	126.3	126.6	126.6	126.1	126.3	126.3	126.3	Industrie (du matérie 127.5	l ferrovi 126.7	aire roula 126.
P1726	32	3261	75%	2001	126.7	127.2	127.7	127.7									
Boatbui P1728	lding and re	epair industry 3281	85%	2000	135.3 140.2	136.0 142.0	136.8 144.7	138.2 144.7	138.5	137.5	1n 137.9	dustrie de 138.4	la constr 138.5	uction et de 141.4	la réparat 143.9	ion d'en 141.2	nbarcation 138.
		tronic product			140.2	142.0	1-1-1.7	177.7				Ind	uetrine de	ne produite	électrique	oo ot áls	otroniau
P1739	33	arome product	100%	2000	103.7 104.6	103.5 104.8	103.6 105.4	104.0 105.7	104.0	103.9	104.2	104.4	103.7	es produits 104.3	105.1	104.2	104.
Small e	lectrical ap	oliance industr	у											Industrie de			
P1740	33	3311	100%	2000 2001	120.8 121.4	120.7 122.8	121.0 122.8	121.6 122.7	121.4	121.4	121.4	121.4	121.3	121.3	121.3	121.2	121.
Major a	ppliance in	dustry (electric	and non-e	lectric) 2000 2001	100.1 100.2	100.2 100.3	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Industri 100.1	e des gros a 100.2	appareils (100.2	électriqu 100.2	ies ou noi 100.
	lighting inc		1000/	2000	110.6	112.6	111.9	112.5	112.8	112.8	112.7	112.4	112.6	Indu:	strie des a 113.9	ppareils 113.7	d'éclairag 112.
P1742	Jackey of to	the most rece	100%	2001	114.1	114.8	115.7	115.7	indiana	figureant v	nour lan ai	u maia las		anto cont o	Unto à váis	laian	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1				,								ndustri ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Record p P1743	olayer, radi 33	o and t.v. receiv	ver industry 20%	2000 2001	93.6 91.4	91.9 87.5	91.7 87.6	91.8 91.7	90.9	90.7	ndustrie d 91.2	es phono 91.3	graphes e 91.3	t des récep 91.6	teurs de r 92.1	adio et d 91.6	e télévision 91.6
Telecom	munication	n equipment inc	dustry	0000	100.4	100.5								e de l'équip			
P1746	33	3351	10%	2000	103.4 104.2	103.5 104.8	103.7 105.6	103.8 106.4	103.7	103.4	103.6	103.8	103.7	104.5	105.3	104.4	103.9
Electroni P1747	ic parts an	d components	industry 5%	2000 2001	86.1 84.1	84.5 84.3	84.2 85.1	85.2 85.3	84.6	84.5	85.3	85.2	Industrie 85.1	de pièces 85.6	et compo 86.4	santes éle 85.0	ectronique: 85.1
Other co	mmunicat	ion and electror	nic equipme	ent indus	tries						Aut	res indust	ries de m	atériel élect	ronique e	t de com	municatio
P1748	33	3359	75%	2000 2001	108.6 111.2	109.0 112.4	109.4 114.1	110.2 114.6	110.3	109.7	110.1	110.4	110.0	111.7	113.3	111.7	110.4
Electroni	ic computi	ng and periphe	ral equipme			00.0	04.0	04.7						électroniqu			
P1750	33	3361	85%	2000 2001	93.7 93.3	93.9 93.5	94.2 93.6	94.7 93.6	94.8	94.4	94.6	94.9	89.9	90.9	91.8	90.9	93.2
Miscella	neous offic	ce and business	machine i			440.0	444.0	4440						s pour bure			
P1751	33	3362-3369	100%	2000 2001	113.7 119.9	113.8 120.3	114.0 120.8	114.3 120.9	114.4	114.2	114.3	115.0	114.8	115.5	116.0	115.4	114.6
Electrica	l industria	equipment ind	lustries	0000	1010	105.1								du matérie			
P1752	33	337	90%	2000 2001	124.9 128.7	125.4 128.7	125.6 128.7	125.6 128.7	125.6	126.2	126.8	126.8	127.0	127.1	127.6	127.5	126.3
Electrica	l transform	ner industry		2222	1005	100.1	4000							ndustrie de			
P1753	33	3371	100%	2000 2001	126.5 127.6	126.1 127.7	126.2 127.5	125.8 127.5	125.8	126.8	128.0	128.0	127.8	127.6	127.5	127.4	127.0
Miscella	neous elec	trical industrial	equipment			405 4	405.4	405.4	105.4	405.0				du matérie			
P1754	33	3372-3379	85%	2000 2001	124.2 129.2	125.1 129.2	125.4 129.4	125.4 129.4	125.4	125.9	126.1	126.1	126.7	126.9	127.6	127.5	126.0
Commur	nications a	nd energy wire	and cable i	industry 2000	107.0	105.7	105.8	106.4	107.5	108.0	107.6	Industrie 108.2	des fils et	câbles éle	ctriques e	et de com 108.7	munication 107.8
P1744	33	338	100%	2001	108.6	107.7	107.7	107.5	107.0			100.2					
Battery i	ndustry			2000	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	Industrie	des acc	umulateur: 113.3
P1756	33	3391	100%	2001	113.9	113.9	115.0	115.0	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.0	110.0	110.0	110.0
Miscella	neous elec	trical products	industries	2000	130.6	131.4	131.4	129.8	132.2	131.5	131.1	132.7	Di 132.3	verses indu 131.5	stries de 132.9	produits 132.1	électrique:
P1757	33	3392-3399	90%	2001	133.9	134.0	134.7	134.7	102.2	101.0	101.1	102.7	102.0	101.0	102.5	102.1	101.0
Non-met	tallic mine	eral products in	ndustries	2000	118.6	119.2	119.1	119.3	119.2	119.3	119.2	119.4	idustries 119.6	des produi 120.2	ts minéra 120.2	120.6	nétallique: 119.5
P1758	35		85%	2001	121.5	121.7	122.2	122.2	115.2	113.3	113.2	113.4	113.0	120.2	120.2	120.0	113.0
Clay pro	ducts indu	stries		2000	121.5	123.8	123.5	124.6	123.9	124.9	124.7	125.3	126.8	Inc 127.3	ustries de 125.9	es produi 128.1	ts en argile 125.0
P1759	35	351	90%	2001	127.3	128.4	128.6	128.7	123.3	124.5	124.7	120.0	120.0	127.0	120.0	120.1	120.0
Hydrauli	c cement i	ndustry		2000	125.0	105.6	105.7	125.5	105.0	126.0	125.9	125.7	125.5	125.5	125.3	Industrie	du cimen 125.6
P1760	35	3521	90%	2000 2001	125.9 126.0	125.6 126.2	125.7 126.2	125.5 126.2	125.2	120.0	120.9	120.7	120.0	123.3	123.3	125.4	123.0
Concrete	products	industries		0000	440.4	440.0	410.5	1100	110.0	110.0	110.0	112.2	112.2		ustries de 112.2	es produi 112.4	ts en bétoi 112.5
P1761	35	354	70%	2000	113.4 113.7	113.5 113.9	113.5 113.8	112.3 113.8	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.4	112.0
Ready-m	nix concret	e industry		2000	1110	440.0	444.4	1101	110.1	112.1	112.1	112.2	112.1	112.4	Indust	rie de bét 113.6	on prépari 112.0
P1762	35	3551	100%	2000 2001	111.0 116.4	110.8 116.6	111.1 116.4	112.1 116.4	112.1	112.1	112.1	112.2	112.1	112.4	112.0	110.0	112.0
Glass an	d glass pr	oducts industri	es	0000	1004	400.0	400.4	100.1	100.0	100.0	400.0	109.4		Industries	du verre 112.7	et d'articl 112.8	es en verre
P1763	35	356	85%	2000 2001	108.1 112.8	108.8 112.8	109.1 115.2	109.1 115.2	109.0	109.0	109.0	109.4	109.8	112.7	112.7	112.0	110.0
Other no	n-metallic	mineral produc	cts industri		100 4	100.4	100.4	100 4	100.4	120.0	120.4			s des prod 138.9	uits miné 138.8	raux non 138.6	métalique: 138.5
P1766	35	3591	95%	2000 2001	138.1 138.2	138.4 138.4	138.4 138.9	138.4 139.0	138.4	138.3	138.4	138.5	138.6	130.9	130.0	130.0	130.5
Refined	petroleun	and coal prod	lucts indus		440.0	450.0	450.7	140.0	155.0	160.0	100.0			oduits raffi			
P1767	36		90%	2000 2001	142.9 169.1	152.9 166.3	159.7 161.3	148.8 166.8	155.3	163.9	163.3	163.8	175.9	178.2	180.7	174.2	163.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Grou	ips (199)	2=100)					inau	stries e	et grou	pes a i	naustr	1es (198	2=100	')	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Chemica	ls and chemical	products inc		2000	120.0	120.9	121.9	122.6	123.8	124.9	125.3	126.1	125.7	126.2	126.1	dustries 127.2	chimique 124.2
P1770	37		95%	2001	130.2	129.7	131.2	131.5									
Industrial	inorganic chemi	cal industrie		2000	117.0	117.4	117.1	117.4	117.7	Indi	ustries des	produits 118.7	chimique	s inorganio	ues d'us 121.0	age indu 121.2	striel n.d.a
P1779	37 371	1 (2001	122.3	123.9	124.5	124.7	117.7	117.0	110.7	110.7	113.1	120.2	121.0	121.2	110.0
Industrial	organic chemica	ıl industries,		0000	4440	4.47.0	450.4	454.7	455.0					ues organic			
P1780	37 371	2		2000 2001	144.6 176.4	147.6 173.4	150.4 178.8	151.7 179.5	155.6	159.7	161.4	163.2	163.2	164.0	164.2	165.1	157.6
Agricultu	ral chemical indu	stries												les produit			
P1771	37 372	. 1		2000 2001	132.9 145.0	133.8 146.1	134.9 146.4	136.0 147.5	135.7	135.9	136.0	136.3	136.5	136.3	138.0	140.3	136.
Plastic ar	nd synthetic resin	industry												s plastique			
P1772	37 373	1 !		2000 2001	128.8 141.2	129.6 140.4	131.9 142.9	133.8 142.6	135.1	136.9	135.2	139.0	134.6	135.6	132.8	139.3	134.4
Pharmaco	eutical and medic	ine industry	/										s produit	s pharmac	eutiques	et des m	édicament
P1773	37 374	1 1	00%	2000	100.4 100.8	100.5 100.3	100.6 100.4	100.5 100.5	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.6
Paint and	varnish industry													Ind	ustrie des	peintur	es et verni
P1774	37 375	1 1	00%	2000 2001	120.0 123.7	120.1 123.8	120.2 124.7	120.7 125.0	121.0	120.3	121.9	121.9	121.9	122.2	122.5	122.6	121.3
Soap and	cleaning compo	unds industr	rv									Ind	ustrie des	s savons et	composé	és pour le	e nettovag
P1775	37 376			2000 2001	102.8 103.4	102.9 103.3	102.9 103.2	103.0 103.2	103.1	103.3	103.4	103.6	103.2	103.3	103.1	103.1	103.
Toilet pre	parations industr	у												Indi	ıstrie des	produits	de toilett
P1776	37 377	- '1 1	00%	2000 2001	106.4 109.5	106.2 111.1	108.3 109.7	108.2 109.8	110.6	110.6	111.6	109.8	111.4	111.4	110.9	111.6	109.
Other che	emical products i	ndustries											A	utres indus	tries des	produits	chimique
P1777	37 379		90%	2000 2001	115.8 119.9	116.3 120.2	116.7 120.5	117.1 120.8	117.7	118.4	118.4	119.0	119.1	119.8	119.8	119.4	
Other ma	inufacturing indu	ıstries												Autres	industri	es manu	facturière
P1781	39		00%	2000 2001	118.6 118.0	118.9 118.6	119.1 119.0	119.1 119.0	119.0	119.1	118.2	118.5	118.3	118.8	119.0	118.8	
	g, recording and									Indu	strie des i	nstrument	s d'indica	ition, d'enr	eaistreme	ent et de	command
P1785	39 391	_		2000 2001	125.1 120.8	125.3 121.1	125.3 121.3	125.3 121.3	125.3	125.3	125.4	125.4	125.4	125.9	126.0	126.1	125.
	and precious me						121.0	121.0					Inc	lustries de	la hiioute	rie et de	l'orfèvreri
P1782	39 392		00%	2000 2001	109.4 109.0	110.8 108.3	110.3 108.8	109.9 108.3	109.6	109.9	109.7	109.5	109.1	109.4	108.6	108.5	109.0
	goods industry			2001	100.0	100.0	100.0	100.0						1	ndustrie (tes articl	es de spoi
P1788	39 393	1 1	00%	2000 2001	114.4 114.1	115.6 115.9	115.7 115.9	115.7 115.9	115.7	115.7	115.7	115.9	114.8	115.0	115.0	115.0	
	games industry	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0070	2001	11-4.1	110.0	110.0	110.0							Industr	io dos io	uets et jeu
P1789	39 393	32 1	00%	2000 2001	115.5 115.8	115.9 116.1	115.8 116.2	115.8 116.2	115.8	115.9	115.8	115.8	115.8	115.9	115.8	115.8	115.
Floor tile	, linoleum and co	ated fabric i	industry									Indust	rie de car	reaux, dall	es, linoléi	um et tis	sus enduit
P1791	39 399	93 1	00%	2000 2001	114.0 116.0	111.7 117.4	111.4 113.3	112.2 113.2	111.6	113.5	112.6	113.5	111.9	113.1	113.8	114.7	112.
Miscellar	neous manufactur				S.							Diverses	autres inc	lustries de	produits	manufac	turés n.d.:
P1793			60%	2000	117.9 120.0	119.0 120.8	119.4 121.6	119.0 121.6	118.9	118.8	118.9	119.6	119.7	119.9	120.1	119.9	119.
		,02,0	2070		72.0.0		,21.0	121.0									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest (2) 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4				,		TABL	EAU -	4						
Industrial Product Price In by Stage of Processing (19	,										ndustri 992=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	0000	404.7	400.0	407.0	100.0	407.5	407.0	1077		100 1				PRODUITS
P 2000	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 130.0	126.9 130.3	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	2000 2001	126.0 129.7	127.5 129.9	128.5 130.5	128.4 130.6	128.9	128.9	129.0	129.0	129.8	130.5	131.1	130.2	129.0
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	2000 2001	135.5 146.5	138.8 144.9	139.6 145.4	139.5 142.4	141.3	141.5	144.1	145.1	146.8	146.8	146.7	145.7	142.6
Second-stage intermediate goods														ième étape
P 1223	2000 2001	124.6 127.2	125.8 127.6	126.8 128.2	126.7 128.8	127.0	127.0	126.7	126.5	127.2	128.1	128.7	127.8	126.9
All finished goods														oduits finis
P 1295	2000 2001	122.7 127.4	123.6 128.2	124.7 129.2	124.8 129.9	125.4	125.6	125.7	125.8	126.2	127.8	128.8	127.5	125.7
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	2000 2001	115.3 117.6	115.9 118.3	116.5 118.8	117.1 119.5	117.3	117.4	117.5	117.5	116.9	117.0	117.1	116.9	116.9
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	2000 2001	124.1 128.1	124.6 129.1	125.0 130.5	125.9 130.5	126.1	125.5	125.9	126.2	125.8	128.0	129.4	128.0	126.2
All other finished goods														oduits finis
P 1338	2000 2001	125.9 132.0	127.1 132.9	128.7 133.8	128.3 134.9	129.3	129.8	129.9	129.9	131.2	133.3	134.6	132.7	130.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Customer Selling Pi		=100)						s prix d heteur			ntiels (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	2000	105.6	105.6	105.6	104.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.3	TOTAL 105.3	- CANADA 105.2
P 1900	2001	107.9	107.9	107.9	107.8	100.0	105.0	105.0	105.0	103.2	103.2	100.5	100.0	100.2
CANADA, OVER 5000 kw	0000	107.0	107.0	107.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107 8				E 5000 kW
P 1901	2000 2001	107.2 107.5	107.2 107.5	107.2 107.5	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	107.6	107.6	107.4
Atlantic Region	2022	4400	440.0	440.0	444.7	444.7	444.7	444.7	4447	444.7	444.7			Atlantique
P 1902	2000 2001	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	111.7 111.5	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	112.1
Newfoundland	0000	1000	100.0	1000	20.0	20.0	20.0	00.0	20.0	00.0	20.0			erre-Neuve
P 1903	2000 2001	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	89.3 87.6	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	92.6
Nova Scotia		100 #												elle-Écosse
P 1904	2000 2001	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick														Brunswick
P 1905	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec														Québec
P 1906	2000 2001	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario														Ontario
P 1907	2000 2001	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	105.7	105.7	105.3
Prairies Region													Région de	es Prairies
P 1908	2000 2001	103.5 107.4	103.5 107.4	103.5 107.4	107.1 107.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	106.3
Manitoba														Manitoba
P 1909	2000 2001	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan														katchewan
P 1910	2000 2001	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Alberta
P 1911	2000 2001	102.1 113.1	102.1 113.1	102.1 113.1	112.2 113.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	109.8
British Columbia												С	olumbie-E	Britannique
P 1912	2000 2001	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kW
P 1913	2000 2001	105.0 107.9	105.0 107.9	105.0 107.9	104.0 107.7	104.2	104.2	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5
Atlantic Region														Atlantique
P 1914	2000 2001	106.5 107.0	106.5 107.0	106.5 107.0	106.3 106.7	106.3	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland													T	erre-Neuve
P 1915	2000 2001	107.2 106.1	107.2 106.1	107.2 106.1	104.0 102.9	104.0	104.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	106.1	104.5
Prince Edward Island				-								Île	e-du-Princ	e-Édouard
P 1916	2000 2001	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia													Nouve	elle-Écosse
P 1917	2000 2001	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick														Brunswick
P 1918	2000 2001	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec														Québec
P 1919	2000 2001	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5	
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)	

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Ct	istomers (1992:	=100)				pour	ies ac	neteur	s non r	esiden	tieis (i	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	2000	1010	4040	404.0	4040	4040	4040	4040	1010	1010	1010	1010	1010	Ontario
P 1920	2000 2001	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region														es Prairies
P 1921	2000 2001	99.4 111.9	99.4 111.9	99.4 111.9	94.6 111.9	95.5	95.5	95.5	95.5	96.5	96.5	96.8	96.8	96.8
Manitoba														Manitoba
P 1922	2000 2001	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan														katchewan
P 1923	2000 2001	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.1	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta				00.4			007	007		00.4	00.1	00.0	00.0	Alberta
P 1924	2000 2001	96.4 114.3	96.4 114.3	96.4 114.3	89.4 114.3	90.7	90.7	90.7	90.7	92.1	92.1	92.6	92.6	92.6
British Columbia														Britannique
P 1925	2000 2001	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

⁽¹⁾ (1) Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6						TABL	EAU -	6						
Raw Materials Price Inc (1992=100)	lexes						es des 2=100)	prix d	es ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
RAW MATERIALS PRICE INDEX -									_			MBLE DES		S BRUTES
P1001	2000 2001	135.4 144.4	139.9 146.8	142.5 144.2	133.8 144.4	141.8	145.1	141.8	145.3	150.1	151.0	154.2	143.4	143.7
MINERAL FUELS														MINÉRAU)
P1002	2000 2001	165.1 190.2	177.5 193.4	184.2 180.1	155.4 182.3	179.5	194.0	184.8	194.1	208.8	211.3	222.7	185.3	188.6
Coal (thermal)														thermique
P1003 2610	2000 2001	104.3 106.6	105.9 111.5	106.2 111.8	106.0 111.8	107.3	108.1	106.8	105.5	105.1	105.4	106.5	103.7	105.9
Crude mineral oil														ales brute:
P1004 2620	2000 2001	168.1 189.0	181.4 192.3	188.5 177.9	157.8 180.4	183.4	198.5	187.7	197.8	212.9	215.1	227.3	185.2	192.0
Natural gas														Gaz nature
P1005 2631	2000 2001	142.3 267.2	143.7 267.2	143.7 267.2	139.0 267.2	145.5	155.7	175.7	173.6	189.3	198.8	201.1	237.0	170.5
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUI											MBLE SAU			
P1006	2000 2001	121.7 123.3	122.6 125.4	123.3 127.8	123.8 127.0	124.4	122.6	122.1	122.9	123.1	123.4	122.8	124.2	123.1
VEGETABLE PRODUCTS														ÉGÉTALES
P1007	2000 2001	111.7 120.4	110.6 118.4	112.1 119.6	112.8 119.1	114.2	112.6	111.8	111.6	112.8	115.4	116.5	120.1	113.5
Fresh fruits														Fruits frais
P1008	2000 2001	111.3 108.9	112.5 110.1	111.8 108.8	111.2 109.0	110.5	110.5	110.4	110.1	110.5	107.7	107.7	108.4	110.2
Citrus and tropical fruits	0000	20.7		101.0	0.1.0	70.0	70.4	74.0	20.0	20.0	70.0			s tropicau:
P1009 711	2000 2001	89.7 93.3	111.1 114.9	101.6 91.0	91.3 95.7	79.6	79.4	74.6	69.0	80.0	72.3	72.5	83.6	83.7
Domestic fruits	0000	1100	440.0	440.4	110.1	440.4	440.4	110.0	440.0	1100	1000	100.0		omestique
P1010 713	2000 2001	112.6 109.8	112.6 109.8	112.4 109.8	112.4 109.8	112.4	112.4	112.6	112.6	112.3	109.8	109.8	109.8	111.8
Grains	2000	111 F	111 0	440.0	1144	1170	440.0	1007	1001	1077	440.0	110.0	404.0	Céréale
P1011	2000	111.5 124.9	111.0 123.4	113.3 124.8	114.4 124.9	117.9	112.8	109.7	106.1	107.7	112.8	119.2	124.8	113.4
Barley, excluding seed	2000	129.1	127.4	129.2	129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	122.8	123.9	rge non m	oulu (sau 149.2	f semence 129.2
P1012 621	2001	148.7	148.6	146.5	143.6	120.7	140.4	123.0	122.1	122.0	123.3	150.0	143.2	123.2
Corn, excluding seed	2000	98.9	99.0	101.5	102.1	106.9	98.2	93.8	93.7	95.3	₩ 95.9	laïs non m 102.0	oulu (sau 108.0	f semence 99.6
P1013 623	2001	108.3	106.0	108.1	107.4	100.5	30.2	95.0	30.7	33.3	33.3	102.0	100.0	33.0
Oats, excluding seed	2000	121.1	120.6	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.3	120.2	Avoi 120.0	ne non mo	ulue (sau 128.1	f semence
P1014 624	2001	128.8	129.1	131.7	134.4	122.0	110.4	113.7	110.0	120.2	120.0	121.2	120.1	121.
Wheat, excluding seed	2000	113.8	113.3	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	Blé non m 128.4	oulu (sau 128.3	f semence
P1015 628	2001	128.4	126.9	129.0	131.2	122.4	110.0	110.7	100.5	110.0	122.0	120.7	120.0	117.0
Oilseeds	2000	98.1	95.7	101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	98.3	91.3	94.3	98.0	Oléagineu 96.6
P1016	2001	95.5	96.7	100.5	99.3		J4.7	31.0		30.0	31.0	J4.5	30.0	30.0
Soybeans	2000	108.4	108.4	116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	106.6	97.5	105.4	109.0	Soj 107.9
P1017 2122	2001	102.1	100.3	101.1	99.1		100.0	701.1		100.0	07.0	100.1		
Canola	2000	93.4	89.9	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	94.5	88.2	88.9	92.8	Canol 91.4
P1018 2123	2001	92.3	94.8	100.0	99.1	JE.1		37.4	50,7	04.0	30.2	30.3	02.0	
Fresh vegetables	2000	110.3	109.9	111.2	112.1	113.1	115.3	119.2	117.4	116.9	113.1	108.7	Lég 108.7	umes frai
P1020	2001	112.2	110.4	110.7	110.4			. 10.2			, 10.1	, , , , , ,		110.0
Potatoes, fresh	2000	121.6	120.5	123.7	125.9	128.1	133.3	144.3	140.2	138.9	130.1	Pomr 119.7	nes de ter 119.6	re, fraîche 128.
P1021 912	2001	127.8	123.6	124.3	123.7	120.1	,00.0	. 1-1.0	1.0.2	,00.0	100.1	110.7	, 10.0	120.0

TABLE - 6						TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	2000	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	4000	100.0				es de terre)
P1022 913	2000	100.6	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.5	102.0	102.0	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.3
Tobacco raw	2000	1057	405.0	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	110.4	100 =			en feuilles
P1023 1811	2000 2001	125.7 145.9	125.3 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	132.7	136.1	145.7	123.4
Sugar, unrefined	2000	05.0	04.4	00.5	00.1	100.0	4404	400.0	400.0	4040	450.0	1000		non raffiné
P1024	2000 2001	85.2 141.1	81.1 138.3	82.5 131.7	92.1 128.3	100.2	118.1	122.8	139.0	134.9	153.2	130.2	133.0	114.4
Natural rubber and allied gums	0000	000	107.0	101.0							aoutchouc e			
P1027 2160	2000 2001	98.3 99.5	107.2 99.9	101.8 97.6	102.2 98.6	102.2	99.4	97.9	100.0	100.1	103.1	102.7	101.4	101.4
Cocoa, coffee and tea	0000	1007	405.5	1000	100 5	400.7	457.4							, café, thé
P1028	2000 2001	168.7 148.0	165.5 152.4	166.6 157.8	160.5 157.8	160.7	157.4	158.9	149.8	153.1	151.2	152.6	148.7	157.8
Hay and forage														et fourrage
P1032 1511	2000 2001	141.9 151.8	142.8 152.1	139.9 152.8	138.4 152.8	140.0	149.4	153.6	153.8	158.6	158.9	154.0	152.4	148.6
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS													STANCES	ANIMALES
P1034	2000 2001	114.6 119.3	117.8 125.3	119.3 131.3	122.6 130.0	122.5	119.6	118.1	118.8	116.7	118.8	118.8	121.2	119.1
Furs, hides and skins													rrures, cu	ir et peaux
P1035	2000 2001	124.5 141.2	123.4 142.2	120.4 148.3	122.2 151.2	126.8	121.9	122.4	132.8	134.7	138.6	140.8	140.2	129.1
Cattle and calves														ns et veaux
P1039 13	2000 2001	114.1 127.8	112.3 134.6	118.4 139.7	121.5 135.2	118.3	114.7	111.6	112.3	108.9	110.8	117.7	125.8	115.5
Cattle for slaughter														à l'abattage
P1040 13 10	2000 2001	114.0 128.2	112.3 135.1	118.6 140.2	121.8 135.5	118.4	114.5	111.5	112.2	108.5	110.6	117.6	125.7	115.5
Calves for slaughter														à l'abattage
P1041 13 20	2000 2001	117.1 104.5	109.1 113.3	110.4 115.2	107.9 120.0	114.0	122.8	116.7	117.6	128.8	119.8	125.7	128.9	118.2
Sheep and lambs for slaughter					1010	1010	1100	1000	107.7		Moutons e			
P1042 20	2000 2001	122.8 129.7	127.0 132.9	132.7 141.0	124.0 141.7	124.2	112.6	108.3	107.7	114.4	114.8	123.8	139.3	121.0
Hogs, swine for slaughter														à l'abattage
P1043 31	2000 2001	106.7 107.2	119.3 116.7	123.0 142.8	139.2 142.3	145.7	138.1	141.8	134.7	119.4	122.5	110.7	115.4	126.4
Poultry														Volaille
P1044	2000 2001	101.0 102.6	100.7 103.1	100.7 104.3	102.6 104.3	102.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9	101.4	101.9	101.5
Chickens for processing														sformation
P1045 62	2000 2001	100.6 102.7	100.2 102.6	100.2 104.3	102.8 104.3	102.8	101.4	101.4	100.8	100.8	100.4	101.0	101.5	101.2
Turkeys for processing														sformation
P1046 64	2000 2001	102.0 102.5	102.0 104.6	102.0 104.3	102.0 104.3	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.0	102.3
Milk, whole, unprocessed							10:-		10:0	467				(non traité)
P1047 510	2000 2001	121.0 125.5	124.4 132.5	124.3 133.0	122.9 133.0	121.8	121.7	118.4	124.0	127.4	129.4	130.6	130.4	124.7
Eggs in the shell										442.5	4/0.	44		en coquille
P1048 531	2000 2001	110.0 114.5	110.0 114.7	109.9 115.7	110.0 115.7	110.2	110.5	112.6	113.4	113.8	113.4	114.1	114.1	111.8
Fish						-								Poisson
	2000	119.8	122.5	1183	120.1	119.7	115.2	113.0	110.5	110.7	114.1	112.5	109.2	115.5

113.9 113.4 111.6 109.9 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

118.3 120.1 119.0 117.7

119.8

115.8

111.0

122.5 118.8

117.3 113.0

108.2

Poisson, entier ou apprêté, frais 109.6 107.7 105.8 111.1

113.8 110.0 108.3 108.1

P1049

P1050

Fish, whole or dressed, fresh

TABLE - 6					TABLEAU - 6									
Raw Materials Price Indexes (1992=100)					Indices des prix des matières brutes (1992=100)									
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenna annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh P1051 460	2000 2001	135.6 149.2	158.8 159.4	148.8 171.1	166.4 172.3	160.6	151.0	146.3	127.6	Mo 128.2	llusques et 146.1	crustace 146.5	ės avec co 132.8	quille, frai
Wool, raw P1052 2420	2000 2001	80.2 87.8	80.5 88.5	80.7 88.8	81.4 88.8	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8	83.7	84.4	87.7	Laine brut 82.
WOOD P1054	2000 2001	141.6 141.7	140.2 142.2	141.7 143.3	142.1 143.5	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	BOI 141.
Logs and bolts P1055	2000 2001	150.6 149.9	150.3 150.3	151.4 152.0	151.9 151.3	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	Bille 149.0	s et billot 150.
Pulpwood P1058	2000 2001	115.3 117.6	110.7 118.6	113.4 117.9	113.6 120.8	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	Bois à pât 114.
Recycled paper P1111 December 1998=100	2000 2001	144.9 157.8	158.0 147.0	183.1 154.0	190.6 148.4	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Pap 168.3	ier recycl 179.
FERROUS MATERIALS P1061	2000 2001	126.3 111.5	122.3 109.4	122.0 112.2	122.8 112.7	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	114.4	MA 110.7	TIÈRES F 108.4	ERREUSE 118.
P1062 2533	2000	114.7 120.9	115.4 122.7	116.2 125.3	117.5 125.3	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	Mi 120.1	nerai de fe 117.
Iron and steel scrap P1063 2581	2000	135.8 103.9	128.0 98.4	126.8 101.5	127.1 102.5	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	109.6	Déc 100.9	thets de fe 98.7	er et d'acie 118.
NON-FERROUS METALS P1064	2000	119.3 115.8	121.0 116.5	119.1 115.4	114.5 113.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	MÉ 116.3	TAUX NON 118.7	FERREUX 118.
Copper concentrates P1066 2535 10	2000 2001	101.9 104.6	99.0 104.1	97.1 103.3	91.9 98.4	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	Concentré 109.0	s de cuivr 103.
Nickel concentrates P1067 2535 20	2000 2001	136.4 123.2	162.7 113.6	173.6 109.0	164.8 114.5	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	Concentre 127.0	s de nicke 147.
Lead concentrates P1068 2537	2000 2001	110.6 110.8	108.8 116.8	108.7 117.5	108.2 116.1	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	Concentré 112.7	s de plom 111.
Zinc concentrates P1069 2538	2000 2001	109.8 98.9	101.6 97.9	104.7 97.4	105.8 94.5	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	Concent 103.1	rés de zin 106.
Radioactive concentrates P1070 2540	2000 2001	81.6 60.4	80.8 63.8	79.9 6 9.7	77.4 70.1	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	60.4	oncentrés 60.4	radioactif 70.
Precious metals P1071	2000 2001	110.8 108.6	118.8 107.5	114.2 110.1	114.0 109.4	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0	Métau 111.1	x précieu 113.
Gold and alloys in primary form P1072 2562	2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3 98.3	101.0 97.8	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Lingot 99.8	s d'or et 99.0	d'alliages 99.0	d'or brut 100.
Silver and Platinum P1073 2564	2000 2001	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9 155.3	164.0 154.1	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	Argen 158.0	t et platin 161.
Other non-ferrous base metals	2000 2001	135.3 136.9	138.9 139.2	133.9 135.5	126.2 134.4	126.9	131.8	133.1	131.2	136.4	Autre: 132.9	s métau: 133.1	x non ferr 139.5	eux usuel 133.
Non-lerrous scrap	2000	158.8 142.8	161.7 150.9	153.1 151.5	147.6 150.5	148.0	147.0	148.5	148.5	150.6	Dé c 145.4	hets de 141.3	métaux r 141.4	on ferreu 149.

TABLE - 6 Raw Materials Price Indexes (1992=100)			TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)												
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scr	rap	0000	100.7	000.0	405.0	470.4	475 7	470.0	477.4	470.4	170.4				t d'alliages
P1081	2582	2000 2001	199.7 168.3	202.6 183.2	185.8 183.2	178.1 183.2	175.7	176.8	177.1	176.4	176.4	167.1	162.6	162.9	178.4
Copper and copper alloy	scrap	0000	00.4	1000											s de cuivre
P1082	2583	2000 2001	99.1 106.9	100.2 108.2	101.7 110.3	97.4 107.0	102.3	100.8	106.1	107.5	112.9	114.8	109.8	110.5	105.3
NON-METALLIC MINER	ALS														TALLIQUES
P1084		2000 2001	119.2 121.8	120.2 121.3	120.3 122.3	121.6 122.5	121.3	121.4	121.8	121.7	122.3	122.4	122.1	121.9	121.4
Sulphur															Soufre
P1085	2783	2000 2001	23.3 16.7	36.3 9.6	40.2 9.6	38.5 9.6	26.4	30.0	31.6	30.0	44.8	50.6	44.0	28.0	35.3
Asbestos fibres, crude d	or milled														moulinées
P1086	2712	2000 2001	106.5 100.2	104.2 104.8	105.8 103.2	103.8 103.2	103.8	102.6	101.2	103.1	103.7	105.3	103.4	100.6	103.7
Clays and other crude re	efractory materials											gile et autr			
P1087	2720	2000 2001	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	123.9 129.1	123.9	123.9	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	125.6
Sand and gravel															e et gravie
P1088	2745	2000 2001	131.9 136.5	131.9 136.5	131.9 139.7	134.5 139.7	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	134.4
Stone						445.0	445.5		4440			4440		444.0	Pierre
P1089		2000 2001	115.1 113.8	115.7 113.2	115.7 113.3	115.8 113.5	115.5	115.5	114.2	114.2	114.4	114.2	114.2	114.0	114.9
Quartz and silica sand															le de silice
P1090	2741	2000 2001	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	118.8	118.8	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	116.2
Crushed and pulverized	stone														e et broyée
P1093	2744	2000 2001	115.3 118.9	116.7 117.4	116.5 117.6	116.9 118.0	114.1	114.0	113.6	113.7	114.1	113.6	113.6	113.1	114.6
Other crude minerals								407.4		107.5	107.0	107.0			raux bruts
P1094		2000 2001	124.9 129.0	126.0 128.8	126.1 129.6	127.3 130.0	127.2	127.4	127.7	127.5	127.8	127.6	127.5	128.6	127.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

P(agg) dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

 w^{i} est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat \sum_{i} défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

READING, DISCOVERY QUAND PLAISIR DE LIRE RIME AVEC DÉCOUVRIR! AND EXPLORATION ...

... a terrific combination!

Canada Year Book 2001 is a meticulously detailed, invitingly readable reference that is nothing less than a stunning depiction of today's Canada, packed with information about the nation, its people, its economy and its environment.

Explore Canada—one page at a time!

Canada Year Book 2001 is a fact-filled and entertaining collection of data, stories and essays plus a gallery of intruiging photographs. Flip through

the pages of this impressive book and you will feel as though Canada is at your fingertips.

Need timely, accurate information about Canada?

Canada Year Book 2001 should be your first choice. From settling a friendly

argument to completing a research report, the potential uses of this book are vast. It's the essential reference for parents, executives, teachers, librarians, writers, researchers, journalists, students, visitors to Canada PLUS public administrators, special interest groups, associations, and more.

Place your order NOW!

Canada Year Book 2001 (Cat. No. 11-402-XPE): \$65

CALL toll-free | 800 267-6677

FAX toll-free | 877 287-4369

Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, Canada

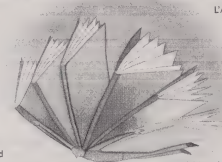
E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per book ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per book ordered. Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.

Visit our Web site at: www.statcan.ca

Discover a sweeping chronicle of Canada from coast to coast!



L'Annuaire du Canada 2001 est attrayant, méticuleusement détaillé et agréable à lire. C'est une représentation percutante du

Canada d'aujourd'hui regorgeant d'information sur l'État qui le dirige, ses habitants, son économie et son environnement.

Parcourez le Canada - une page à la fois!

L'Annuaire du Canada 2001 saura vous divertir. Ses récits et ses articles parsemés de faits et de données sont agrémentés de photographies incomparables. Feuilleter cet ouvrage

au creux de la main.



Vous avez besoin d'information actuelle et précise sur le Canada?

Vous devriez faire de l'Annuaire du Canada 2001 votre premier choix. Cet ouvrage se prête à une foule d'usages, qu'il s'agisse de régler un débat

amical ou de terminer un rapport de recherche. C'est un outil de référence essentiel pour les parents, les cadres supérieurs, les enseignants, les bibliothécaires, les rédacteurs, les chercheurs, les journalistes, les élèves, les visiteurs au Canada PLUS... les membres d'administrations publiques, de groupes d'intérêts, d'associations et plusieurs autres.

Commandez AUJOURD'HUI!

Annuaire du Canada 2001 (nº 11-402-XPF au catalogue) : 65 \$

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 0T6, Canada

Envoyez un message par COURRIEL à order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près au 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par livre commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par livre commandé. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à : www.statcan.ca

Découvrez la majestueuse épopée du Canada d'un océan à l'autre.

ORDER FORM Statistics Canada

MAIL			IVIE	THOD OF	PATIV	LIVI.	
	PHONE 1 800 267-667	77 FA	(Che	ck only one)			
atistics Canada issemination Divisior irculation Managemei 20 Parkdale Avenue Itawa, Ontario 1A 0T6 Canada			□ F	Please charg	e my:	VISA Maste Card	r American Express
E-MAIL: order@sta	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp	n Device	Card Numb	er		
Please print)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Expiry date			
Company				Cardholder	(please p	rint)	
Department				Signature			
Attention	Т	itle					
Address				Payment enc	losed \$ _	(payable to the Receive	er General for Canada)
City	()	rovince ()		Purchase Order Numbe please enclos			
Postal Code	Phone	Fax					
E-mail Address: Your personal info	rmation is protecte	ed by the <i>Privacy Ac</i>	ę,**	Authorized	Signature		
Catalogue Number	Date of issue(s) or (All		Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)		Quantity	Total \$
			For shipments to the Unito other countries, please			SUBTOTAL	
States, please a per issue or iter Canadian client	add \$6 per issue or iter m ordered. Annual freq	n ordered. For shipments uency = 1. Quarterly freq		e add \$10 ency = 12.		SUBTOTAL GST (7%)	
States, please a per issue or iter Canadian client R121491807). Clients outside	add \$6 per issue or iter n ordered. Annual freq is add either 7% GST a Canada pay in Canadi	n ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequency and applicable PST or HS and ollars drawn on a Cal	to other countries, please uency = 4. Monthly frequency GT (GST Registration No.	e add \$10 ency = 12.			
States, please a per issue or iter Canadian client R121491807). Clients outside US dollars, con Statistics Canad	add \$6 per issue or iter n ordered. Annual freq is add either 7% GST a Canada pay in Canadii verted at the prevailing da is FIS-ready. Federa orders their IS Organiz	n ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequand applicable PST or HS and dollars drawn on a Caldally exchange rate, drawn of the control of the con	to other countries, pleasuency = 4. Monthly frequency (GST Registration No. nadian bank or pay in equency on a US bank.	e add \$10 ency = 12.		GST (7%)	
States, please a per issue or iter Canadian client R121491807). Clients outside US dollars, con Statistics Canacinclude with all IS Reference C ** Statistics C deliver your pr to time, we ma	add \$6 per issue or iter n ordered. Annual freq is add either 7% GST at Canada pay in Canadii verted at the prevailing da is FIS-ready. Federa orders their IS Organiz ode canada will only use roduct(s), announce pay also offer you othe	n ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequent and applicable PST or HS and dollars drawn on a Caldaily exchange rate, drawn all government departmentation Code your information to coduct updates and adding Statistics Canada pro	to other countries, pleasuency = 4. Monthly freque ST (GST Registration No. nadian bank or pay in eque wn on a US bank. ts and agencies must and complete this sales tr minister your account. I ducts and services or a	e add \$10 ancy = 12. uivalent ansaction, From time isk you to		GST (7%) Applicable PST Applicable HST	
States, please a per issue or iter Canadian client R121491807). Clients outside US dollars, con Statistics Canar include with all IS Reference C ** Statistics C deliver your put to time, we ma participate in a purposes	add \$6 per issue or iter n ordered. Annual freq is add either 7% GST a Canada pay in Canadii verted at the prevailling da is FIS-ready. Federa orders their IS Organiz ode	n ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequand applicable PST or HS and dollars drawn on a Caldally exchange rate, drawn on a Caldally exchange rate, drawn on a Caldally exchange rate, drawn at long Code your information to deroduct updates and addrawn statistics Canada profif you do not wish to both, check as appropriate	to other countries, pleasuency = 4. Monthly frequency = 4. Monthly f	e add \$10 ency = 12. uivalent ansaction, From time isk you to romotional		GST (7%) Applicable PST Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	50





Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

POUR COMMA	NDER:	artificate activit control activities	en ang distributed that	МО	DALITÉS	DE P	AIEMEN	NT:	esta adende e
COURRIER	TÉLÉPHON	E TÉL	ÉCOPIEUR 7 287-4369		hez une seule	_			
Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulatior 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	1 800 267-	00// 18/	7 267-4309		/euillez débit non compte	er	VISA	Master Card	American Express
COURRIEL : orde		1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malenteno			N° de carte	ation			
Compagnie					Date d'expir	ation			
Service					Détenteur d	e carte ((en majusc	cule s.v.p.)	
À l'attention de	F	onction			Signature				
Adresse					Paiement incl	us\$			
Ville	()	rovince ()			N° du bon de commande veuillez joindi	(à .		Receveur gén	éral du Canada)
Code postal Courriel:	Téléphone	Télécopieu	r 						
Vos renseignements			sur la	1	Signature d	e la pers	sonne auto	risée	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les pr n'incluent la taxe de v	t pas	*Frais de (Pour les er l'extérieu Canad	vois à r du	Qua	antité	Total \$
pour chaque numéro	o ou article commandé. Por	Canada. Pour les envois à de ur les envois à destination des arutions : publication annuelle	autres pays, veuille	ez ajouter 1	10 \$ pour chaque		тот	AL	
	ns ajoutent soit la TPS de 7	% et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numé	ro R12149	1807).		TPS (7 %)	
	nger paient en dollars cana selon le taux de change qu	diens tirés sur une banque ca otidien en vigueur.	nadienne <u>ou</u> en doll	lars US tiré	s sur une		TVP en v	/igueur	
	utilise la SIF. Les ministère nandes leur code d'organisr	s et les organismes du gouve ne RI		vent indiqu leur code	er		TVH en \ (NÉ., NI		
transaction, livrer	votre (vos) produit(s), and s à autre vous informer a	ements qui vous concernent noncer les mises à jour de c u sujet d'autres produits et	e(s) produit(s) et g services de Statis	gérer votre tique Cana	compte. Nous		TOTAL GI	ÉNÉRAL	
		rché. Si vous ne voulez pas d □, cochez la case correspond					ı	PF02105	0

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada

www.statcan.ca

Beyond the Information Highway

Networked Canada



Au-delà de l'autoroute de l'information

Un Canada réseauté

Discover current and emerging trends in technology with Networked Canada (1993 to 1999), the first-ever comprehensive statistical profile of Canada's rapidly evolving information and communications technology (ICT) sector. Whether you're an industry analyst, policy maker, business leader, government employee or educator, with Networked Canada you'll get in-depth analysis, relevant data and useful tables, graphs and charts – all in one source.

AN ESSENTIAL RESOURCE

Produced under Statistics Canada's Connectedness program, this 71-page publication contains:

- a statistical profile of the ICT sector with a compilation
 of key variables GDP, employment, international
 trade, revenues and R&D and an analysis of their
 growth performance over recent years
- penetration and use of individual ICTs, notably the Internet, across all economic sectors – households, businesses and governments, including education
- international comparisons

ORDER YOUR COPY TODAY

Let Networked Canada help you transform data into knowledge. Networked Canada (Cat. No. 56-504-XPE) is only CDN \$50. In Canada, please add applicable taxes. For shipments to the U.S., please add CDN \$6. For shipments to other countries, please add

shipments to other countries, please add CDN \$10.

TO ORDER, call toll-free 1 800 267-6677; fax 1 877 287-4369;

e-mail order@statcan.ca; or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

This publication is also available on the Statistics Canada Internet Site at a price of CDN \$38. Visit the Web site at

http://www.statcan.ca, and

select Products and Services (Cat. No. 56-504-XIE).

Découvrez les dernières tendances en matière de technologie grâce à *Un Canada réseauté* (1993 à 1999), le tout premier profil statistique global du secteur canadien des technologies de l'information et des communications (TIC) en pleine évolution. Que vous soyez analyste de l'industrie, décideur, chef d'entreprise, employé du gouvernement ou éducateur, *Un Canada réseauté* vous permettra de trouver dans une seule source toute l'information dont vous avez besoin - analyse exhaustive, données pertinentes et tableaux, graphiques et diagrammes pratiques.

UNE RESSOURCE ESSENTIELLE

Préparée dans le cadre du programme de la connectivité de Statistique Canada, cette publication de 74 pages comprend:

- un profil statistique du secteur des TIC avec une compilation de variables clés – PIB, emploi, commerce international, recettes et R-D – ainsi qu'une analyse de leur taux de croissance au cours des dernières années
- la pénétration et l'utilisation de chaque TIC plus particulièrement Internet, dans l'ensemble des secteurs économiques – les ménages, les entreprises et les gouvernements, y compris l'éducation
- des comparaisons au niveau international

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE AUJOURD'HUI

Laissez Un Canada réseauté vous aider à transformer les données en connaissances. Un Canada réseauté (n° 56-504-XPF au catalogue) ne coûte que 50 \$ CA. Au Canada, veuillez ajouter les taxes de ventes en vigueur. Pour les envois à destination des États-Unis,

veuillez ajouter 6 \$ CA. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ CA.

POUR COMMANDER, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677; télécopiez votre commande à 1 877 287-4369; commandez par courriel order@statcan.ca: postez votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, Avenue Parkdale, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6.

Cette publication se vend également sur le site Internet de Statistique Canada au coût de 38 \$CA. Visitez le site Web sur http://www.statcan.ca sous la rubrique Produits et services (n° 56-504-XIF au catalogue).



iscover WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With Inter-Corporate Ownership (ICO), there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, ICO saves you valuable research time. Discover:

- who owns and controls which companies
- > to which industry they belong
- province of residence of head office
- country of control
- » and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, ICO is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- * Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- Earo in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
 - Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE, ORDER INTER CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPR): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 • FAX toll-free 1 800 287-4369 E-MAIL order@statcan.ca

MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at statcan, ca

l'écourre QUI POSSÈDE LA BALANCE DES POUVOIRS AU CANADA

LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS



Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- » qui possède et contrôle quelles entreprises
- » à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- » la province de leur siège social
- » le pays de contrôle
- et beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, LPS contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les analystes financiers, les journalistes, les banquiers, les économistes, les investisseurs, les analystes du

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise, les universitaires et les chercheurs.

UTILISEZ LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS

- Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- » Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- > Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

LA BALANCE DES POUVOIRS PENCHE EN VOTRE FAVEUR. COMMANDEZ *LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS* AUJOURD'HUI!

Livre (nº 61-517-XPB au catalogue) : 350 \$

Numéro trimestriel unique sur CD-ROM : (nº 61-517-XCB au catalogue) : 350 \$ Abonnement annuel sur CD-ROM: (nº 61-517-XCB au catalogue): 995 \$ APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677 • TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369

ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation,

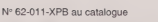
120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de

Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RL)

Visitez notre site Web à statcan ca



Covernment Publication

Industry price indexes

May 2001

Indices des prix de l'industrie

Mai 2001



How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
• .	1 000 303-7029
Depository Services Program	
inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

Mail

Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomn	
nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Program	me
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

٠	Téléphone (Canada	a et États-Unis)	1 800 267-6677
	Télécopieur (Canad	1 877 287-4369	
	Courriel		order@statcan.ca
٠	Poste Stati	stique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

May 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Mai 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 5 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 5

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" — "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October – Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November – Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

		Page			Page
In	dustrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Inc	lices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Ta	ble		Ta	bleau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1.	Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	2.	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous	3		Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	3
	Food Products	6		alimentaires divers	6
	Beverages	10		Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10		Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11		Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13		Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15		Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures	17 21		Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement	17
	Pulp and Paper Products	21		Pâtes de bois et produits de papier	21 21
	Printing and Publishing	24		Impression et édition	24
	Primary Metal Products	25		Produits métalliques primaires	25
	Metal Fabricated Products	28		Semi-produits métalliques	28
	Machinery and Equipment	31		Machines et matériel	31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33		Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36		Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38		Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40		Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43		Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47		Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	47		Divers produits non manufacturiers	47
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	3.	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49		Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50		Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50		Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50		Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50		Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51		Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51		Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51		Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51 51		Industries de l'habillement Industries du bois	51 51
	Wood Industries	52		Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries	52		Industries du medible et d'articles d'amediblement Industries du papier et produits connexes	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52		Imprimerie, édition et industries connexes	52
	Primary Metal Industries	52		Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products industries			Industries de la fabrication des produits métallique	
	(excl. Machinery and Transport Equip.)	53		(sauf la machinerie et le matériel de transport)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53		Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54		Industries du matériel de transport	54
	Electrical and Electronic Products Industries	54		Industries des produits électriques et électroniques	54
	Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	55 55		Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100 	58	5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes

May 2001

Annual rates of growth for both industrial product prices and the cost of raw materials decelerated in May, as energy prices had less of an impact.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Mai 2001

Les taux annuels de croissance des prix des produits industriels et des matières brutes ont ralenti en mai, l'effet des prix de l'énergie ayant été moindre.

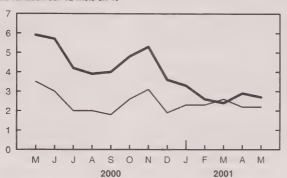
Chart 1

Petroleum product prices had less influence on the IPPI

Graphique 1

L'effet des prix des produits du pétrole sur l'IPPI est moindre

12-month % change La variation sur 12 mois en %



IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

IPPI -

IPPI excluding petroleum and coal products

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), grew 2.7% between May 2000 and May 2001, compared with a year-over-year gain of 2.9% in April.

Petroleum and coal product prices rose 10.0% in May 2001 compared with May 2000. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, the IPPI would have increased 2.2% instead of 2.7%.

Price increases for motor vehicles, chemicals and chemical products and lumber also contributed to the annual rise in manufacturers' prices. Falling prices for primary metal products had a dampening effect on the yearly increase.

On a month-to-month basis, industrial prices increased 0.3% from April. Higher prices for lumber and petroleum and coal products were partly offset by lower prices for paper and paper products, motor vehicles and chemicals and chemical products.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont affiché une croissance de 2,7 % de mai 2000 à mai 2001, comparativement à une progression d'une année à l'autre de 2,9 % en avril.

Les prix des produits du pétrole et du charbon ont monté de $10.0\,\%$ en mai 2001 par rapport à mai 2000. Si l'effet des prix des produits du pétrole et du charbon avait été exclu, la progression de l'IPPI aurait été de $2.2\,\%$ plutôt que de $2.7\,\%$.

Les hausses de prix des véhicules automobiles, des produits chimiques et du bois de construction ont aussi contribué à l'augmentation annuelle des prix des fabricants. Les baisses de prix des métaux de première transformation ont eu un effet de ralentissement sur la croissance annuelle.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont crû de 0,3 % par rapport à avril. L'accroissement des prix du bois de construction et des produits du pétrole et du charbon a été partiellement effacé par le repli des prix du papier et des produits du papier, des véhicules automobiles et des produits chimiques.

Manufacturers paid 2.0% more for their raw materials in May 2001 than they did a year earlier, a significant slow down from the year-over-year gain of 7.5% in April. Mineral fuels were responsible for part of the upward pressure in the Raw Materials Price Index (RMPI) in May, along with increases for animal and vegetable products. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have advanced 1.4% in May on a year-over-year basis instead of 2.0%. These advances were partly offset by declining prices for wood and nonferrous metals products.

On a monthly basis, raw materials prices increased 0.6% from April. Increases for mineral fuels, animal and vegetable products were somewhat offset by declines in prices for wood products.

Les fabricants ont payé 2,0 % de plus leurs matières brutes en mai 2001 qu'un an plus tôt, ce qui constitue un ralentissement important par rapport à la progression d'une année à l'autre de 7,5 % observée en avril. Les combustibles minéraux ont été responsables d'une partie de l'effet d'entraînement dans l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) en mai, tout comme les hausses pour les substances animales et végétales. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait progressé de 1,4 % en mai, d'une année à l'autre, plutôt que de 2,0 %. Ces hausses ont été partiellement effacées par le recul des prix du bois et des métaux non ferreux.

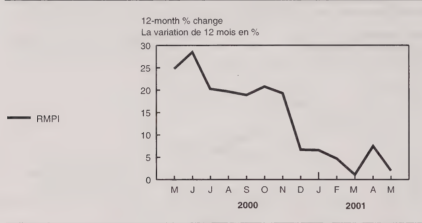
D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont monté de 0,6 % par rapport à avril. Les augmentations pour les combustibles minéraux et les substances animales et végétales ont été dans une certaine mesure épongées par les replis des prix des produits du hois.

Chart 2

Slower annual growth rate for raw materials prices

Graphique 2

Ralentissement du taux de croissance annuel des prix des matières brutes



IPBM -

The IPPI (1992=100) stood at 131.0 in May, up from a revised level of 130.6 in April. The RMPI (1992=100) rose to 144.6 in May from its revised level of 143.8 in April.

Crude oil and lumber prices increase

Crude oil prices were 1.9% higher in May than in April, as Iraq announced plans to halt exports and concerns of supply shortfalls for the summer season continued. This increase spilled over into the IPPI as petroleum and coal product prices increased 3.1%.

Prices for lumber products rose 9.1% from April to May. Higher prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly increase as construction activity increased. In contrast, the raw material price for logs declined 4.8%.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 131,0 en mai, comparativement à un niveau révisé de 130,6 en avril. L'IPMB (1992=100) a atteint 144,6 en mai par rapport à son niveau révisé de 143,8 en avril.

Augmentation des prix du pétrole brut et du bois de construction

Les prix du pétrole brut ont augmenté de 1,9 % en mai par rapport à avril, l'Iraq ayant annoncé son intention de cesser ses exportations et une éventuelle insuffisance de l'offre pour la saison estivale ayant continué d'inquiéter. Cette augmentation s'est répercutée sur l'IPPI, où les prix des produits du pétrole et du charbon ont crû de 3,1 %.

Les prix des produits de bois de construction se sont accrus de 9,1 % d'avril à mai. La hausse des prix du bois de construction de résineux a été le principal facteur de cette croissance mensuelle, conséquence d'une augmentation d'activité dans l'industrie de la construction. Par contre, le prix des matières brutes pour les billes a fléchi de 4,8 %.

Motor vehicle and petroleum prices continue to push finished goods prices up

Rising prices for motor vehicles and petroleum products pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for electrical and communication products, tobacco products and paper and paper products also contributed to the 3.8% increase from May 2000.

On a month-to-month basis, prices for finished goods were virtually unchanged at 0.1% from April. Higher prices for petroleum products were offset by lower prices for motor vehicles and meat, fish and dairy products.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Input goods prices boosted by lumber and petroleum prices

Prices for input goods advanced 0.5% in May compared with April, on the strength of prices for lumber and petroleum products.

Producers of intermediate goods received 2.1% more for their goods in May compared with the same month last year. Prices for petroleum, paper and paper products and lumber products were the driving force behind this increase.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

Les prix des véhicules automobiles et du pétrole continuent d'entraîner ceux des produits finis

La montée des prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole a entraîné les prix des biens finis, d'une année à l'autre. Les prix des appareils électriques et des télécommunications, des produits du tabac et du papier et des produits du papier ont aussi contribué à la progression de 3,8 % par rapport à mai 2000.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis sont demeurés pour ainsi dire inchangés, n'ayant monté que de 0,1 % par rapport à avril. L'augmentation des prix des produits du pétrole a été compensée par la baisse de ceux des véhicules automobiles et de la viande, du poisson et des produits laitiers.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix des produits semi-finis sont propulsés par ceux du bois de construction et du pétrole

Les prix des produits semi-finis ont monté de 0,5 % en mai par rapport à avril, entraînés par les prix du bois de construction et des produits du pétrole.

Les producteurs de produits semi-finis ont obtenu 2,1 % de plus pour leurs produits en mai que pour le même mois de l'an dernier. Les prix du pétrole, du papier et des produits du papier et du bois de construction ont été le grand facteur de cette hausse.

Les « produits semi-finis », parfois appelés « biens d'équipement », sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

The IPPI reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index (CPI), the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The RMPI reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

Note aux lecteurs

L'indice des prix des produits industriels (IPPI) reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0 0.7	0.3	1.0 -0.9	1.9 -0.8	0.8 -0.8	1.0 -0.2	0.8	0.8	0.5 -0.3	0.7 0.8	1.3 0.3	0.6 -0.3	-0.
1998 1999	-0.3	-0.5	1.7	0.9	1.2	1.3	2.5	2.3	3.4	2.7	2.8	-0.3 4.4	-u. 1.9
2000	4.5	6.1	5.8	5.7	5.9	5.7	4.2	3.9	4.0	4.8	5.3	3.6	4.9
2001	3.3	2.6	2.4	2.9	2.7	0.7	7,1	0.0	-1.0	7.0	0.0	0.0	7,0
INTERMEDIATE GOODS											P	RODUITS	SEMI-FINIS
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.6	-2.
1999 2000	-2.4 6.9	-2.3 8.4	0.0 8.3	-0.4 7.8	0.5 7.5	1.1 7.0	2.6 5.1	2.6 4.8	4.0 4.7	3.9 5.3	4.5 5.3	6.3 3.7	1.8 6.2
2001	3.0	2.0	1.6	1.9	2.1	7.0	5.1	4.0	4.7	0.0	5.5	3.7	0.2
First-stage intermediate goods										Prod	uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999 2000	-10.0 20.3	-7.8 23.3	-4.2 22.7	-3.8 20.7	-0.8 19.1	-0.7 19.1	1.2 18.3	4.6 16.5	11.0 13.2	12.3 12.7	15.1 10.3	18.4 8.2	2.8 16.7
2001	8.0	4.4	3.9	2.4	-1.2	10.1	10.5	10.5	10.2	12.1	10.5	0.2	10.7
Second-stage intermediate goods	·									Produ	uits semi-fii	nis de deu:	xième étape
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
1999 2000	-1.2 5.0	-1.4 6.3	0.7 6.1	0.2 5.8	0.7 5.7	1.3 5.2	2.8 3.2	2.2 3.0	3.0 3.3	2.7 4.2	2.9 4.5	4.5 3.0	1.5
2001	2.1	1.5	1.2	1.9	2.6	5.2	3.2	3.0	3.3	4.4	4.5	3.0	4.0
ALL FINISHED GOODS											TOUS		UITS FINIS
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	- 2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998 1999	2.9 2.7	2.8 1.9	1.5 4.4	1.5 3.1	2.2	2.8	3.3 2.3	3.3 1.9	3.0 2.4	4.5	3.7	3.1 1.8	2.8
2000	1.2	2.7	2.2	2.6	3.6	1.6 3.8	2.3	2.7	2.4	1.1 3.8	0.5 5.1	3.3	3.0
2001	3.8	3.8	3.7	4.2	3.8	0.0	2.0	6.1	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Finished foods and feeds									Aliments	de consom	mation et a	liments po	our animaux
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998 1999	1.3 1.5	1.3 1.6	0.8 1.6	0.4 1.7	0.3 1.7	0.6 1.4	0.6 1.5	0.9	1.0 1.3	1.2 1.4	1.0 1.2	1.1	0.9
2000	1.7	1.9	2.6	2.7	2.6	2.9	2.9	1.4 2.5	2.2	2.1	2.4	2.0	2.4
2001	2.1	2.2	2.1	2.1	1.7	2.3	2.5	2.0	2.2	2.1	2.4	2.0	2.4
Capital equipment													el capitalisé
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8 4.4	4.7 3.0	3.1 5.5	3.0 3.1	3.9 1.8	4.8	5.1	5.7 0.2	5.2	6.9	6.1	5.4	4.9
1999 2000	-2.1	-0.6	-1.6	0.4	1.0	1.1 0.9	1.5 0.5	0.2	0.7 0.5	-1.1 2.0	-2.0 3.8	-1.1 2.0	1.4
2001	3.2	3.6	4.5	3.8	3.5	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	3.0	2.0	0.0
													roduits finis
All other finished goods				3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	0.7	3.0
1996	2.4	2.7	2.3	3.3				0.0				2.7	
1996 1997	2.3	2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1996 1997 1998	2.3 2.6	2.0 2.4	1.9 0.9	2.3 1.4	1.3 2.2	1.7 3.0	1.3 3.8	2.2 3.2	1.9 2.9	1.5 4.7	2.8 3.9	1.9 3.0	2.0 2.8
1996 1997	2.3	2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

						•						
Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.6	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3 4.7	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9 1.1	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5 7.5	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8 2.0	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.9	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.8	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.3	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.7	
-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.3	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4 2.2	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1 3.6	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7 2.2	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6 1.4	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	ENSEMI -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.9	-0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.4	-1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.4	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 7.6	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0 6.7	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0 6.2	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6 4.8	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7 5.7	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 1.2	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.1	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 2.7	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.9	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.6
3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 4.1	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2 6.4	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4 10.1	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0 4.7	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9 5.9	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 0.1	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6 1.4	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7 1.1	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6 1.3	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2 -2.2	-15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -11.4	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7 -10.2	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5 -7.7	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5 -7.7	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7 -5.9	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -5.2	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -9.3	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -13.7	s ferreuses -3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.6
-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8 -3.7	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2 -3.1	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2 -0.9	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3 -3.4	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	-13.9 -1.4 -13.4 -1.1 8.7
0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 2.3	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3 1.0	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5 2.1	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5 1.2	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5 1.4	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Min 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 2.9	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.7
1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 15.2	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7 8.6	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0 -2.7	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0 16.8	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1 3.0	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.7	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.5	39.5 -11.0 -30.2 84.8 46.2	ombustible 34.0 -21.9 -34.0 127.2 13.7	s minéraux 19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.4
	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 -13.5 -9.7 -13.5 -9.7 -13.5 -15.5 -15.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5	Jan. Fév. -2.5 -2.7 8.7 5.9 -13.5 -13.5 -9.7 -10.0 30.4 37.3 6.6 4.7 -3.8 -2.9 0.5 0.4 -7.4 -8.6 -5.0 -5.8 5.5 7.4 1.3 2.2 9.4 9.1 -6.5 -4.9 1.5 -1.3 -12.2 -17.7 -10.6 6.0 7.6 6.7 3.5 3.2 6.1 4.6 -5.1 -6.0 0.4 0.9 5.6 8.2 4.1 6.4 -6.2 -15.9 -4.1 -2.8 8.8 6.6 0.1 1.4 -3.8 -2.9 -4.1 -2.8 8.8 6.6 0.1 1.4 -3.8 -2.9 -4.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.2 -10.8 -8.0 -6.6 -11.3 -13.3 -7.1 -10.2 -15.4 -2.1 -20.9 -3.7	Jan. Fév. Mars -2.5 -2.7 -0.1 8.7 5.9 1.6 -13.5 -13.5 -14.8 -9.7 -10.0 -2.7 30.4 37.3 32.9 6.6 4.7 1.1 -3.8 -2.9 -3.1 0.5 -0.4 0.5 -7.4 -8.6 -9.6 -5.0 -5.8 -5.1 5.5 7.4 8.1 1.3 2.2 3.6 9.4 9.1 8.7 -6.5 -4.9 -2.9 1.5 -1.3 -7.8 -12.2 -17.7 -13.7 -0.6 -6.0 -6.0 -6.1 -4.6 3.3 -5.1 -6.0 -6.0 -6.1 -6.0 -3.9 -0.4 0.9 -0.4 5.6 8.2 11. 4.1 6.4 10.1 -	Jan. Fév. Mars Avril -2.5 -2.7 -0.1 2.1 8.7 5.9 1.6 -2.8 -13.5 -13.5 -14.8 -12.1 -9.7 -10.0 -2.7 0.3 30.4 37.3 32.9 19.5 6.6 4.7 1.1 7.5 -3.8 -2.9 -3.1 -2.1 0.5 0.4 0.5 0.1 -7.4 -8.6 -9.6 -9.0 -5.0 -5.8 -5.1 -5.0 -5.5 7.4 8.1 7.7 1.3 2.2 3.6 2.2 9.4 9.1 8.7 15.9 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 1.5 -1.3 -7.8 10.6 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 3.5 3.2 3.5 4.6 6.1 4.6 3.3 7.5 -0.1	Jan. Fév. Mars Avril Mai -2.5 -2.7 -0.1 2.1 3.2 8.7 5.9 1.6 -2.8 -0.7 -13.5 -13.5 -14.8 -12.1 -15.2 -9.7 -10.0 -2.7 0.3 2.7 30.4 37.3 32.9 19.5 24.8 6.6 4.7 1.1 7.5 2.0 -3.8 -2.9 -3.1 -2.1 0.8 0.5 0.4 0.5 0.1 -0.4 -7.4 -8.6 -9.6 -9.0 -10.9 -5.0 -5.8 -5.1 -5.0 -3.2 5.5 7.4 8.1 7.7 6.6 1.3 2.2 3.6 2.2 1.4 9.4 9.1 8.7 15.9 23.8 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.2 1.5 -1.3 -7.8 -10.6 -12.1	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin -2.5 -2.7 -0.1 2.1 3.2 0.9 8.7 5.9 1.6 -2.8 -0.7 -0.9 -13.5 -13.5 -14.8 -12.1 -15.2 -15.8 -9.7 -10.0 -2.7 0.3 2.7 5.4 30.4 37.3 32.9 19.5 24.8 28.5 6.6 4.7 1.1 7.5 2.0 -3.8 -2.9 -3.1 -2.1 0.8 -2.8 6.6 4.7 1.1 7.5 2.0 -3.8 -2.9 -3.1 -2.1 0.8 -2.8 6.6 4.7 1.1 7.5 2.0 -3.8 -2.9 -3.1 -2.1 0.8 -2.8 -5.0 -5.8 -5.1 -5.0 -3.2 2.6 -5.5 7.4 8.1 7.7 6.6 6.4 1	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet -2.5 -2.7 -0.1 2.1 3.2 0.9 2.4 8.7 5.9 1.6 -2.8 -0.7 -0.9 -1.5 -13.5 -13.5 -14.8 -12.1 -15.2 -15.8 -15.3 -9.7 -10.0 -2.7 0.3 2.7 5.4 9.8 30.4 37.3 32.9 19.5 24.8 28.5 20.3 6.6 4.7 1.1 7.5 2.0 -2.8 -3.8 0.5 0.4 0.5 0.1 -0.4 1.2 0.4 -7.4 -8.6 -9.6 -9.0 -10.9 -12.2 -12.4 -5.0 -5.8 -5.1 -5.0 -3.2 -2.6 -1.1 5.5 7.4 8.1 7.7 6.6 6.0 -1.2 1.2 -1.4 -5.0 -5.2 3.8 20.2 18.6	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août -2.5	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept.	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juil Juillet Août Sept. Oct. -2.5 -2.7 -0.1 2.1 3.2 0.9 2.4 4.2 7.4 10.8 -3.7 5.9 1.6 -2.8 -0.7 -0.9 -1.5 -2.8 -5.4 -4.8 -3.5 -13.5 -14.8 -12.1 -15.2 -15.8 -15.3 -15.9 -10.0 -1.8 -3.6 -3.7 -0.0 -2.7 0.3 2.7 5.4 9.8 14.0 16.7 16.1 -3.6 -4.7 -1.1 7.5 2.0 2.8 28.5 20.3 19.7 18.9 20.8 -3.6 -4.7 -1.1 7.5 2.0 2.8 -2.8 -3.8 -2.1 -0.9 -0.2 -3.6 -4.7 -1.1 7.5 2.0 2.8 -3.8 -2.1 -0.9 -0.2 -3.6 -4.7 -1.1 7.5 2.0 2.8 -3.8 -2.1 -0.9 -0.2 -3.6 -4.8 -9.6 -9.0 -10.9 -12.2 -1.4 -1.1 -1.4 -1.5 -3.6 -5.8 -5.1 -5.0 -3.2 -2.6 -1.1 0.9 2.3 3.0 -3.5 -7.4 -8.6 -9.6 -9.0 -10.9 -12.2 -1.24 -12.0 -11.1 -1.7 -3.5 -5.8 -5.1 -5.0 -3.2 -2.6 -1.1 0.9 2.3 3.0 -3.5 -7.4 -8.1 7.7 6.6 6.4 5.5 4.7 4.9 4.2 -4.9 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -13.5 -1.6 -5.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -13.5 -1.6 -5.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -13.5 -1.6 -5.6 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -13.5 -1.6 -7.6 -6.7 -6.2 -4.8 5.7 -1.2 -1.0 -1.2 -1.2 -7.6 -6.7 -6.2 -4.8 5.7 -1.2 -1.2 -1.0 -1.2 -1.2 -7.6 -6.7 -6.2 -4.8 5.7 -3.0 0.5 -0.7 1.2 -4.1 -8.6 -9.3 -10.5 -13.3 -15.4 -15.1 -14.4 -9.3 0.0 4.2 -8.6 -9.3 -10.5 -13.3 -15.4 -15.1 -14.4 -9.3 0.0 4.2 -8.6 -9.3 -10.5 -13.3 -15.4 -15.1 -14.4 -9.3 0.0 4.2 -8.6 -9.3 -10.5 -13.3 -15.4 -15.1 -14.4 -9.3 0.0 4.2 -8.6 -9.3 -10.5 -13.3 -15.4 -15.1 -14.4 -9.3 0.0 4.2 -9.8 -1.0 -1.8 -1.0 -1.8 -1.1 -1.3 -1.2 -1.2 -1.3 -9.9 -1.1 -0.2 0.1 0.4 0.3 0.1 1.0 0.8 -9.9 -1.1 -0.2 0.1 0.	Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov.	Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc. -2.5 -2.7 -0.1 2.1 3.2 0.9 2.4 4.2 7.4 108 9.1 8.0 8.7 5.9 1.6 -2.8 -0.7 -0.9 -1.5 -2.8 -5.4 -4.8 -5.0 -10.8 1.8 1.8 0.1 8.7 5.9 1.6 -2.8 -0.7 -0.9 -1.5 -2.8 -5.4 -4.8 -5.0 -10.8 1.3 1.8 0.1 1.3 1.3 1.4 1.5 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.3 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.4 1.8 1.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Perc	entage change fro	m	
	Ind	ices	Varia	tion en pourcenta	ge	
-	May 2001 Mai	April 2001 Avril	April 2001 Avril	February 2001 Fevrier	May 2000 Mai	
ALL COMMODITIES	131.0	130.6	0.3	1.3	2.7	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	130.0	131.3	-1.0	2.2	1.8	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	112.5	112.3	0.2	0.3	1.6	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	122.1	122.1	0.0	-0.2	1.8	Boissons
Tobacco and tobacco products	151.7	151.7	0.0	0.0	5.5	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	120.3	120.2	0.0	0.4	0.5	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	110.2	110.2	0.0	0.8	2.6	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.2	110.6	-0.1	0.5	0.2	
	144.5	132.5	9.1	14.6	5.3	Sciages, produits de scierie et divers
Lumber, sawmill, other wood products	119.9	132.5	0.0	0.0	0.7	Meubles et articles d'ameublement
Furniture and fixtures						
Pulp and paper products	145.1	147.3	-1.5	-2.7	1.3	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	142.5	142.7	-0.1	0.6	3.0	
Primary metal products	123.8	123.9	-0.1	-0.6	-4.9	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	126.1	125.7	0.3	0.6	0.0	The second secon
Machinery and equipment	117.1	117.1	0.0	0.2	0.5	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	138.6	139.2	-0.4	1.4	4.6	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.7	106.9	-0.2	0.8	1.9	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	121.5	121.5	0.0	0.3	2.7	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	170.7	165.6	3.1	2.6	10.0	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	130.1	131.6	-1.1	0.9	5.8	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	121.8	121.7	0.1	0.6	0.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	131.6	130.9	0.5	1.2	2.1	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	139.6	142.8	-2.2	-3.7	-1.2	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	130.3	129.1	0.9	2.0	2.6	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	130.2	130.1	0.1	1.5	3.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	119.3	119.6	-0.3	0.8	1.7	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	130.5	130.7	-0.2	1.1	3.5	Matériel capitalisé
All other finished goods	135.7	135.2	0.4	2.0	4.9	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	131.0	130.6	0.3	1.3	2.7	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	144.6	143.8	0.6	-1.3	2.0	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	126.1	126.5	-0.3	0.6	1.4	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	120.7	118.2	2.1	2.3	5.7	Substances végétales
Animals and animal products	129.7	128.4	1.0	3.5	5.9	Animaux et substances animales
Wood	138.2	143.9	-4.0	-2.8	-2.2	Bois
Ferrous material	112.9	113.3	-0.4	2.8	-5.9	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	114.2	113.5	0.6	-2.0	-3.4	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	123.0	123.0	0.0	1.3	1.4	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	184.8	181.5	1.8	-4.1	3.0	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg				ouity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	900/	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	OTAL - TO 130.2	US LES 129.1	PRODUITS 127.
P2000	89%	2001	128.8	129.3	130.0	130.6	131.0								
TOTAL IPPI EXCLUDING PETR	OLEUM A	2000	123.5	124.2	124.8	125.5	125.7	125.3	125.4	125.4	125.3	126.3	J PÉTROL 126.9	126.2	CHARBON 125.4
P3660		2001	126.3	127.0	128.1	128.3	128.5								
MEAT, FISH AND DAIRY PROD P2001 09	98%	2000 2001	123.1 125.2	123.1 127.2	124.4 128.9	126.6 131.3	127.7 130.0	128.1	127.9	127.6	124.3	124.3	123.9	123.7	125.
Meat products													Dec	aduite de	la viande
P2002 09 14	99%	2000 2001	123.1 124.9	122.0 127.2	124.6 130.1	128.2 134.7	130.6 132.3	131.5	130.9	130.2	123.7	123.5	122.5	122.1	126.
Primary meat products												Pro	duits prin	naires de	la viande
P2003 09 14 01	99%	2000 2001	123.8 125.1	122.6 127.8	125.5 130.8	129.3 135.9	131.7 133.4	132.6	132.0	131.2	124.2	123.9	122.8	122.2	126.
Mutton & lamb, fresh or frozer	1	2000	152.6	170.1	168.4	168.4	164.6	165.4	160.0	167.6	167.6	Moute 171.7	on & agnea 171.7	au, frais 171.7	ou congele
P2004 09 14 01 0113	Е	2001	175.1	175.1	179.7	179.7	179.7	100.4		101.0	107.0	17 1-7	171.7	171.7	100.
Fancy meat, fresh or frozen P2006 09 14 01 0115	F	2000	155.8 183.3	158.5 186.5	162.3 190.9	165.2 213.2	172.2 209.5	177.0	177.0	180.7	179.3	Viande de 182.9	fantaisie, 1 181.8	fraîche o 181.0	u congelée 172.
Chickens, fresh or frozen		2001	100.0	100.5	130.3	210.2	200.0						Poulets	e frais n	u congelés
P2008 09 14 01 0121	E	2000 2001	93.5 97.9	93.0 98.5	93.4 98.7	92.0 99.6	91.3 100.4	91.8	92.0	92.7	93.2	95.4	95.3	95.8	93.
Turkeys, fresh or frozen															u congelés
P2009 09 14 01 0122	Е	2000 2001	121.9 114.8	121.5 114.6	121.5 114.6	115.4 115.0	115.4 115.0	115.5	115.1	115.1	115.5	114.4	114.3	113.9	116.
Other poultry, fresh or frozen		0000	100.5	400.5	400.5	100 5	100 5	100 5					e volaille, t		
P2010 09 14 01 0129	Е	2000 2001	120.5 x	120.5 X	120.5 X	120.5 X	120.5 X	120.5	Х	Х	Х	Х	Х	X	
Beef and veal, fresh or frozen		0000	100 5	100.0	110.0	444.0	444.7	444.0	111 5	444.4	440.0		oeuf et vea		
P2011 09 14 01 0111	100%	2000 2001	109.5 114.4	109.2 112.6	110.2 117.6	111.8 117.2	111.7 116.2	111.9	111.5	111.1	110.0	110.7	111.8	111.3	110.
Beef, carcasses, half carcasses	3	2000	110.3	109.8	112.0	113.2	112.9	113.0	112.9	112.8	111.6	Boeuf. 112.3	carcasses	et demi	-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	E	2000	114.1	114.0	118.0	118.4	116.8	113.0	112.5	112.0	111.0	112.0	112.0	113.0	112.
Ground beef, hamburger		2000	100.0	101.0	96.0	1007	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	Boe 98.6	uf haché, v 105.7	viande à 1 97.8	hamburge 100.9
P2013 09 14 01 0111 20	E	2000 2001	100.8 115.4	101.9 102.8	117.3	102.7 111.5	113.8	104.9	101.5	100.0	97.1	30.0	100.7	37.0	100.
Veal		2000	118.1	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2	116.0	Veau 114.:
P2014 09 14 01 0111 30	E		116.1	113.4	109.8	109.5	111.5								
Pork, fresh or frozen		2000	184.6	176.7	188.9	208.1	218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	Po 170.0	rc, frais	ou congele 194.
P2015 09 14 01 0113	100%		174.7	190.2	196.1	218.9	206.6		210.2	217.7	100.0	110.1	170.0		704.
Pork, fresh or frozen, domestic	С	2000	197.9	187.3	204.2	225.0	237.8	241.1	237.1	234.4	191.4	Porc, 184.5	frais ou co	ongelé, d 175.1	lomestique 207.
P2016 09 14 01 0113 12	E	2001	185.9	203.5	205.9	235.3	216.5	271.1	207.1				11 1.0		
Pork, fresh or frozen, export		2000	149.1	148.4	148.2	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	152.4	Porc. 155.9	frais ou c 158.3	ongelé, e 152.2	exportation 158.
P2017 09 14 01 0113 22	E	2000 2001	144.7	154.9	170.2	175.4	180.5	172.0	17 157	101.1	102.4	100.0	100.0	102.2	100.
Meat, cured		0000	101.4	104.0	126.0	107.1	1/10	140.0	1/26	1/// 2	139.3	136.1	133.7	Viande o	de salaisor 137.
P2018 09 14 01 0130	100%	2000 2001	131.4 133.8	134.2 137.2	136.0 138.4	137.1 146.1	141.9 145.1	142.3	143.6	144.3	133.3	130.1	133.7	132.0	107.
Meat cured, beef, smoked		2000	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	V		×	Vi X	ande de sa X	alaison, b	
P2019 09 14 01 0130 10) E	2000 2001	100.7 X	100.7 ×	101.0 x	101.0 X	101.0 ×	101.0	Х	×	×	X	X	X	
Meat cured, hams, smoked		0000	405.5	100 5	111.0	110.6	100 5	100.0	100.9	109.8	109.8	Via:	nde de sala 109.8	ison, jar 109.8	nbon fumo
P2020 09 14 01 0130 20) E	2000 2001	105.5 109.8	106.5 109.8	111.2 109.8	110.6 108.5	109.5 108.9	109.8	109.8	109.0	109.0	100.0	105.0	105.0	109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	duits (1	992=10	0)	
	, , , , , ,		`	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat cure	d, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	Е	2000 2001	149.6 147.6	155.5 155.3	157.2 157.8	157.6 170.6	169.1 169.4	169.6	169.6	171.0	160.0	153.2	ande de sal 147.8	laison, I 145.7	bacon fum 158.
Other cure	d meat		2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	Autre 134.0	viande 134.0	de salaiso
P2022	09 14 01 0130 40	Ε	2001	134.3	134.3	134.3	141.8	140.1								
Meat prep P2023	aration and ready cool	ked meat	t (canned o 2000 2001	r not) 110.6 113.6	111.5 113.9	111.8 113.9	112.3 114.2	113.5 114.8	113.4	113.4	113.4	Vian: 113.1	de préparé 113.6	e, précuite 113.3	, (en bo	
Ready cod	ked meat, bovine & p	ork											1	/iande préc	cuite, bo	euf et por
P2024	09 14 01 0150 10		2000 2001	109.9 118.8	111.8 118.8	113.9 118.8	114.8 122.7	113.9 124.1	113.9	113.9	113.9	113.8	116.1	114.6	113.7	113.
Meat prep	aration & ready cook i	neat, po		445 4	445.4	115.4	110 5	1100	112.0	1107	1107	1407		préparée, p		
P2025	09 14 01 0150 20	Е	2000 2001	115.4 113.7	115.4 113.7	115.4 113.7	113.5 113.7	113.0 113.7	113.0	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	114.
Sausage &	similar products		2000	110.2	111.2	110.9	111.7	114.8	114.5	114.3	114.3	113.9	113.7	aucisse et 113.7	produit 112.5	
P2026	09 14 01 0150 30	E	2001	113.3	113.4	113.4	112.0	112.5								
Other mea	t preparation and read		d meat 2000 2001	107.5 106.3	107.5 108.7	107.5 108.7	109.6 111.3	109.6 112.0	109.6	109.6	109.4	109.4	Autre via 109.6	andes prépa 109.6	arées, c 106.3	
Meat prep	aration and ready coo	ked mea	t. canned									Autre	s viandes	préparées,	précuit	es, en boît
P2028	09 14 01 0150 50	E	2000	109.1 109.4	109.4 109.4	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	
Meat by-p	roducts															e la viand
P2029	09 14 02	97%	2000 2001	113.6 122.1	113.6 119.1	112.6 119.4	112.8 117.5	115.3 116.9	115.2	114.9	115.6	116.2	117.9	119.1	120.3	115.
Shortenin	9														Grais	se préparé
P2030	09 14 02 1220	Е	2000 2001	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.
Lard																Saindou
P2031	09 14 02 1230	Е	2000 2001	119.4 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	122.0 122.9	120.5	119.7	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	121.
Sausage s	kins & similar meat ca	astings										Enve	eloppes à s	saucisses e	t boyau	x similaire
P2032	09 14 02 1443	Е	2000 2001	119.9 121.0	119.9 121.9	119.9 121.9	119.9 121.9	119.9 121.9	119.9	119.9	119.9	119.9	121.0	121.0	121.0	120.
Hides and	skins, raw, n.e.s.									-				Cuirs et p	eaux bi	rutes, n.d.a
P2033	09 14 02 2010	Ε	2000 2001	125.8 X	124.0 X	120.8 ×	122.6 X	127.7 X	122.6	X	X	Х	Х	X	Х	
Proc. tank	age, land animal, for t	eeds										l'abattage	d'animaux	terrestres	, pour l	'alim. anim
P2035	09 14 02 2804	Е	2000 2001	107.2 132.2	110.6 123.1	114.0 119.7	112.4 107.2	117.1 104.8	123.9	127.5	118.0	117.4	122.1	124.2	128.8	118.
Animal oil	s & fat, crude, ref. & d	deod.												s gras d'or		
P2036	09 14 02 3912	Е	2000 2001	104.8 96.3	103.2 90.0	97.4 87.1	98.4 88.5	98.9 87.1	96.9	90.3	90.8	92.4	90.0	91.3	92.5	95.
Beef, veal	, mutt. & pork, fresh o	r frozen												uton et poi		
P2037	09 14 91 0001	100%	2000 2001	134.9 134.8	132.1 138.9	136.9 144.2	144.4 151.7	147.9 146.8	149.3	148.0	146.1	134.0	133.1	131.5	130.8	139.
Animal oi	s, fats and lard													gras et lar		
P2038	09 14 91 0002	100%	2000 2001	107.3 100.8	106.2 95.6	101.4 93.2	102.3 94.4	102.9 93.2	101.0	95.3	96.1	97.5	95.5	96.4	97.4	99.
Poultry, fi	esh, chilled, frozen															ou congelé
P2039	09 14 91 0003	100%	2000 2001	99.4 101.4	98.9 101.9	99.1 102.0	96.9 102.8	96.3 103.4	96.7	96.8	97.3	97.9	99.4	99.2	99.6	98.
Dairy pro	ducts															uits laitier
P2040	09 15	99%	2000 2001	121.4 124.0	122.5 126.0	122.7 126.3	122.9 126.4	122.9 126.4	122.9	123.4	123.7	123.8	123.9	123.8	123.8	123.
Fluid mil	k products		0000	4016	400.5	400 5		400-	400.7	400.5	4000	407.0		its laitiers		
			2000	124.3	126.2	126.7	126.7	126.7	126.7	126.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	126.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod					duits (1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cream, fre P2042	osh 09 15 01 0519	E	2000 2001	126.6 130.0	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7	129.0	130.0	130.0	130.0	130.0	Crèr 130.0	ne, fraîch 129.
Milk, whol	e, fluid, processed 09 15 01 0521	E	2000 2001	123.3 126.9	125.2 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	125.8	126.0	126.9	126.9	126.9	Lait de co	nsomma 126.9	tion, trait
Milk, skim														Lait écrémé		
P2044	09 15 01 0533	Е	2000	127.5 130.8	129.3 133.9	129.3 133.9	129.3 133.9	129.3 133.9	129.3	129.3	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	129.
Industrial P2045	milk products 09 15 02	98%	2000 2001	119.7 121.7	120.3 123.3	120.3 123.9	120.6 124.1	120.7 124.1	120.7	121.4	121.3	121.5	Prod 121.6	its laitiers 121.5	de trans 121.5	formation 120.5
Butter P2046	09 15 02 0522	E	2000 2001	103.9 104.0	104.0 104.2	104.1 104.7	104.6 106.0	104.7 106.0	104.7	104.6	104.8	104.8	104.3	104.7	104.4	Beurn 104.
Cheese, of	op 15 02 0524	E	2000 2001	128.8 131.5	130.3 135.0	130.8 135.5	130.6 135.5	130.6 135.5	130.6	130.6	131.5	131.5	131.5	Fromage 131.5	, sauf de 131.5	lait entie
Skim milk P2049	powdered 09 15 02 0525	E	2000 2001	135.1 135.1	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	Lait 135.1	écrémé, 135.1	en poudr 135.
Ice cream	and ice milk 09 15 02 0529	E	2000 2001	112.7 113.8	112.0 114.5	110.1 114.5	110.1 114.5	110.1 114.5	110.1	116.4	112.1	113.4	115.3	Cr 113.8	ème et I 113.8	ait glacée 112.
Other dair	y products 09 15 02 0530	E	2000	120.2 124.3	121.1 125.6	121.3 125.6	122.0 125.6	122.0 125.6	122.0	122.0	122.5	122.5	122.5	Autr 122.5	es produ 122.5	its laitier 121.
Cheese, ch	neddar and processed	100%	2000	127.2 129.8	128.2 132.5	128.7 133.5	129.1 133.5	129.1 133.5	129.1	129.2	129.8	129.8	Fromage 129.8	de lait enti	er et aut 129.8	res, traité 129.
Fish produ		91%	2000	128.0 130.4	129.9 130.7	128.8 131.3	130.4 130.6	128.5 130.0	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.5	roduits d	u poisso 129.0
	sh products 09 16 01	91%	2000	128.8 131.3	130.8 131.6	129.7 132.3	131.3 131.6	129.5 130.9	129.3	128.8	128.8	129.1	130.0	Produits prii 131.5	maires d	u poisson 129.9
	ked, salted, dried 09 16 01 0340		2000	133.3 132.9	134.3 133.1	134.5 134.2	132.8 135.3	131.9 135.1	129.6	131.3	130.6	131.6	132.6	Poissor 135.2	133.7	alé, séch
	and crustaceans, (incl.			123.3 151.0	123.7 152.2	124.7 153.8	125.3 154.2	125.4 153.9	144.5	144.9	147.8	151.8	Mo 153.6	Ilusques et 1 155.1	crustacé 154.3	s, en boî t 139.
	other prepared fresh o	or frozen		131.9 129.6	136.8 129.3	128.7 132.4	129.0 129.0	122.5 127.9	123.3	127.2	126.2	Moll 124.5		crustacés, a 126.4	utremen 127.0	t préparé 127.4
	e or fillets, sticks, fres			133.8 134.6	135.2 135.2	136.4 134.4	139.9 134.3	139.0 134.0	137.1	133.2	132.7	Poisson 133.9	, entier ou 133.7	filets, bâtor 135.3	135.6	ou congel
	, steaks, domestic, gr	oundfish		144.0 148.8	146.3 148.8	146.3 148.8	148.8 148.8	148.8 148.8	148.8	148.8	Poisson 148.8	en filets, 148.8		dom. poisso 148.8	n de fon 148.8	d ou autr 148.0
	, steaks, exp., ground	fish and		142.2 145.6	142.6 146.4	142.8 143.8	149.8 143.2	145.8 142.9	141.8	137.4	Poissor 140.7	en filets, 145.5	tranches, 144.6	exp. poisso 145.9	n de fon 147.6	d ou autr 143.9
	en, salmon 09 16 01 0320 30		2000	109.6 95.7	112.7 96.4	113.0 96.0	113.6 96.0	113.7 95.7	113.3	102.7	94.7	93.1	94.2	Poisson 97.0	n congel 96.0	é, saumoi 104.5
Fish, froze	en, other 09 16 01 0320 20	E	2000 2001	131.4 138.1	131.6 138.9	137.0 139.8	138.7 140.2	141.2 139.9	139.2	138.0	137.7	137.0	136.8	Pois 139.6	son con 139.1	gelé, autr 137.:

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Agg	regatio	ons (1	992=100)				proa	uits et	agrega	itions	ae pro	auits (1992=10	(0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Fish, canned including fish prop P2067 09 16 01 0330	ducts 64%	2000	117.3 124.4	118.0 124.6	118.5 125.3	119.1 125.3	119.5 124.3	119.2	120.0	121.5	Pc 121.4	isson en t 123.9	boîte, incl. 125.4	oroduits 124.7	de poisso 120.
Fish, canned, salmon domestic								110.0	100.0	108.8	112.0	Poisson 112.0	en boîte, sa	aumon,	domestiqu 111.
P2068 09 16 01 0330 11	Е	2000	105.2 112.0	112.3 112.0	112.3 112.0	112.3 112.0	112.3 112.0	112.3	108.8	100.0	112.0	112.0	112.0	112.0	111.
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	E	2000 2001	108.7 ×	109.3 X	109.3 X	109.3 X	109.3 X	109.3	×	X	×	Poisson X	en boîte, s X	aumon, X	
Fish, canned, other domestic P2070 09 16 01 0330 21	E	2000	99.6 102.4	100.8 102.4	102.4 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6	103.6	103.6	103.6	Poiss 103.6	on en boîte 102.4	, autre, 102.4	domestiqu 102.
Fish offal, canned		2000	151.8	152.6	153.4	154.9	156.7	155.5	×	Х	×	Abats co	mestibles o	de poiss	
P2072 09 16 01 0330 30 Fish by-products	E	2001	Х	X	×	X	Х						Sous-r	nroduits	du poisso
P2073 09 16 02	100%	2000 2001	97.6 96.6	97.5 95.2	96.2 94.6	97.1 94.9	92.1 94.6	91.6	91.8	92.6	93.0	95.2	95.5	95.8	94.
Feed ingredients of marine orig		2000 2001	90.6 ×	90.6 X	90.6 ×	91.4 X	85.1 x	85.1	х	In X	grédients X	d'aliments X	s pour anim X	naux, d'o	
Fish, canned, domestic P2077 09 16 91 0330 01	100%	2000 2001	102.6 107.5	106.9 107.5	107.6 107.5	108.2 107.5	108.2 107.5	108.2	106.3	106.3	108.1	108.1	Poisson e 107.5	n boîte, 107.5	domestiqu 107.
Fish, canned, export P2078 09 16 91 0330 02	100%	2000 2001	106.6 112.4	107.3 112.0	107.6 112.0	107.9 112.0	107.9 112.0	107.9	108.8	109.1	109.1	111.3	Poisson e 112.4	n boîte, 112.4	exportatio 109.
Fish, canned, salmon P2079 09 16 91 0330 10		2000 2001	108.7 115.4	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3	110.4	110.7	110.7	113.7	Poisso 115.4	n en bo	ite, saumo 111.
Fish, canned, other P2080 09 16 91 0330 20		2000	104.1 108.9	105.0	105.8	106.4 108.7	106.4 108.7	106.4	107.0	107.2	107.2	108.7	Poi 108.9	sson en 108.9	boîte, autr
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO			100.9	100.7	100.7	100.7	100.7		FI	RUITS. L	ÉGUMES.	ALIMENT	S POUR AI	NIMAUX	ET DIVER
P2081 10		2000	109.4 112.1	109.4 112.2	110.2 112.4	110.3 112.3	110.7 112.5	110.8	110.5	110.8	110.9	111.1	111.4	112.0	110.
Fruit and vegetable preparation	ons 100%	2000 2001	104.5 104.2	104.5 104.6	104.8 104.6	104.9 105.1	104.8 105.0	104.5	104.7	104.7	104.6	Prép. 104.5	à base de 104.5	fruits et 104.3	de légum 104.0
Fruit preparations P2083 10 17 01	99%	2000 2001	101.0 98.5	101.0 98.6	101.0 98.4	101.0 99.4	100.3 99.1	98.7	99.1	99.1	98.5	98.5	Préparation 98.5	ons à ba 98.9	se de fruit 99.
Fruits and berries, frozen P2084 10 17 01 0720	F	2000 2001	131.4 X	131.4 ×	131.4 X	131.4 ×	118.3 ×	89.4	х	х	х	Х	Fruit ×	s et baie	s, congelé
Fruit juices, unfermented not c			90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	Jus 90.5	de fruits, i	non fermen 90.5	tés, non 90.5	
P2086 10 17 01 0740	E	2001	90.5	90.5	90.5	91.7	91.7								
P2089 10 17 01 0781	E	2000 2001	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	Frui 99.1	ts et bai 99.1	es, en boît 99.
Jellies, jams and marmalade, or P2090 10 17 01 0782		2000 2001	105.4 X	105.4 ×	105.4 ×	105.4 X	105.4 X	105.4	Х	х	X	Marmelade X	e, gelées et X	confitur	
Vegetable preparations P2092 10 17 02	100%	2000 2001	107.9 108.7	108.1 109.6	108.6 109.6	108.7 109.6	109.0 109.6	109.3	109.5	109.4	109.5	Pro 109.4	éparations 109.4	à base 1 108.5	
Other frozen vegetables P2095 10 17 02 0921		2000	109.3 X	109.3 ×	109.3 ×	109.3 ×	109.3 ×	109.3	Х	х	х	X	Autres	légume ×	s, congelé
10 11 02 0021	L	2001			X										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	nmodity Agg				,							de pro		1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Vegetables, P2096	dried 10 17 02 0932	E	2000	102.3 102.3	102.3 103.0	102.3 103.0	102.3	102.3 103.0	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Légui 102.3	mes séché 102.
Vegetables a	and preparations, ca	anned											Léa	umes et pro	éparatio	ns en boît
P2097	10 17 02 0950	Ε	2000 2001	103.8 105.9	103.8 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.3	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.
Other vegeta	able preparation, inc	cluding p	reserves r	not canned 97.8	97.8	97.8	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0			ise de légui		
P2098	10 17 02 0980	Е	2000	97.8	98.5	98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.
Pickles, relis	shes, other sauces		2000	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Ma 103.2	rinades, co 103.2	ndiment 100.3	
P2099	10 17 02 0991	Ε	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.0	103.3	100.0	103.3	103.2	103.2	100.3	103.
Other fruit a	nd vegetable prep	arations	2000	102.6	102.6	102.6	103.1	103.0	103.0	103.0	103.0	Autres p	réparation 103.2	103.2	e fruits 103.2	et légume 103.
P2100	10 17 03	100%	2001	103.2	103.2	103.4	104.2	104.2	100.0			100.2	100.2	100.2	100.2	100.
Soups, cann	ed		2000	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boît 111.
P2103	10 17 03 1410	E	2001	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6								
Precook. foo	od preparations, fro		2000	103.8	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	Prépa 105.3	rations alii 105.3	mentaires p 105.3	récuites 105.3	, congelée 104.
P2105	10 17 03 1414	E	2001	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3								
	paration, canned		2000	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.3	103.3	101.5	101.5	Fruits et p 101.5	réparation 103.1	on, en boît 101.
P2107	10 17 91 0001	100%	2001	101.5	102.3	101.5	103.1	103.1								
Other fruits			2000	100.9	100.9	100.9	100.9	99.9	97.8	97.8	97.8	97.6	97.6	97.6	utres fru 97.6	iits et baie 98.
P2108	10 17 91 0002	99%	2001	97.6	97.4	97.4	98.2	97.8								
	ants junior foods, c		2000	112.2	112.2	112.4	112.5	112.3	112.3	112.3	112.3	112.7	Soupes et a 112.7	lliments po 112.7	ur enfan 112.7	ts, en boît 112.
P2109	10 17 91 0003	100%	2001	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7								
Condiments			2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	102.8	ndiment 100.8	s & sauce 102.
P2110	10 17 91 0004	100%	2001	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0								
Feeds			2000	106.1	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.4	108.8	110.6	110.7	113.5	116.5	u r anima u 109.
P2111	10 18	93%	2001	116.7	115.8	115.1	114.1	114.8								
Oil meals a		1000	2000	99.1	100.9	104.1	104.0	111.4	106.1	96.8	109.7	117.0	107.7	117.2	124.2	k et farine 108.
P2112	10 18 01	100%	2001	118.3	117.5	113.8	110.0	117.2					Tavetaa	at faring	al la colona a	alfaninas
	ds cake and meal	-	2000	93.7	95.7	95.1	92.9	100.7	95.6	88.2	103.7	115.5	96.9	u et farine 105.5	114.4	oleaginet 99.
P2113	10 18 01 1531	E	2001	116.7	122.2	117.3	112.8	120.0					Alt			
Prepared fe		4000/	2000	106.5	107.2	108.5	108.2	109.5	109.4	107.8	106.4	107.7	109.2	ments prép 111.8	114.8	108.
P2115	10 18 02	100%	2001	115.9	114.5	114.3	113.7	113.6				_	Alimon	ts complets	nour of	nion of oh
Dog and cat		-	2000	103.5	103.5	103.6	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.
P2116	10 18 02 1593	E	2001	104.0	104.0	104.4	104.4	104.4			Alim	anta aami	nioto nour	animauv de	mantia	o do form
,	eds, farm domestic		2000	107.2	107.9	109.5 116.3	109.0	110.6	110.6	108.6	106.9	108.5	110.3	animaux do 113.4	117.1	110.
P2118	10 18 02 1591	100%	2001	118.3	116.7	110.3	115.6	115.5				Alimonto	complete	pour bovins	e of wach	nac laitiàre
•	eds, dairy and beef		2000	97.9	99.1	100.3	100.4	101.1	101.1	99.8	98.8	99.8	101.4	104.0	106.7	100.
P2119	10 18 02 1591 10	E	2001	107.5	107.3	107.5	107.0	106.9						Aliments o	nmnlete	nour porc
Complete fe		-	2000	102.9	103.9	105.4	105.4	107.8	107.3	104.6	103.0	105.3	107.0	110.3	114.3	106.
P2120	10 18 02 1591 20	E	2001	114.4	112.9	112.6	112.3	112.4					٨	diments co	mnlete n	nur volail
	eds, poultry		2000	113.3	113.8	115.8	114.8	116.5	116.8	114.6	112.2	113.9	116.2	120.1	124.7	116.
P2121 Note: Inde	10 18 02 1591 30 exes for the most re	E		127.1	124.4	123.5	122.3	122.1								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ons (199	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed addit	tives and all other fe	eds	2000	108.2	109.0	109.9	110.4	112.7	114.7	116.1	115.2	115.8	dditifs et 116.5	autres alin 116.6	nents poi	ır animau 113.
P2123	10 18 03	67%	2001	118.4	118.5	118.2	117.3	117.2	119.7	110.1	110.2	110.0	110.5	110.0	111.1	110.
Feeds, grain	in origin, n.e.s. 10 18 03 1521	Е	2000 2001	117.9 134.3	119.5 135.8	120.9 135.3	123.3 134.4	124.1 134.4	124.7	125.4	122.2	121.6	lim. pour 121.9	anim., d'or 127.7	igine cér 132.0	éales, n.c. 123.
Micro prer															Micro-pi	émélange
P2126	10 18 03 1581	Е	2000 2001	77.1 82.6	77.5 82.6	76.6 82.6	77.0 82.6	80.1 82.6	80.1	83.6	83.6	83.6	84.4	82.6	82.6	80.
Other feed	supplements		2000	1041	1047	107.4	1001	1107	111 1	111.0	1100	100 7		nents d'alir		
P2128	10 18 03 1583	Е	2000 2001	104.1 114.0	104.7 113.8	107.4 113.1	108.1 111.9	110.7 111.7	111.1	111.0	110.2	109.7	110.7	111.7	113.1	109.
Flour, whe	at, meal and other c	ereals		1100	1100	440.0	1100	100.4	100 5	440.0	1001			é, semoule		
P2129	10 19	93%	2000 2001	118.8 120.9	119.0 120.9	119.9 122.2	119.3 121.6	120.4 121.5	120.5	119.6	120.1	121.7	120.9	121.5	120.2	120.
Wheat flou			2000	119.9	120.1	121.0	120.4	121.5	121.6	120.7	121.2	122.9	122.2	122.7	Fa 121.4	arine de b 121.
P2132	10 19 00 0631	100%	2001	122.1	122.1	123.4	122.8	122.8								
Wheat flou P2133	ır, hard 10 19 00 0631 10	E	2000 2001	123.3 124.6	123.4 124.7	124.4 125.8	123.4 125.1	124.8 125.0	124.8	123.9	124.5	125.1	124.5	125.2	123.9	de blé du 124.
			2001	124.0	124.1	123.0	123.1	120.0							Earing	de blé mo
Wheat flou		_	2000	103.9	104.2	100.9	101.8	103.5	103.2	102.0	101.3	109.1	109.3	108.8	108.1	104.
P2134	10 19 00 0631 20	E	2001	110.6	109.2	110.9	111.2	110.9							Camanula	له کایا داد
Wheat flou		_	2000	116.5	117.7	124.5	125.1	125.2	123.4	123.7	123.9	130.7	125.7	126.3	122.1	de blé du 123.
P2135	10 19 00 0631 30	E	2001	126.1	126.6	126.9	125.7	126.4								
	eat & graham flour		2000	116.2	116.2	116.9	116.9	116.2	118.4	117.5	118.4	117.7	Farin 117.7	e graham e 117.7	t farine d 117.5	e blé entid 117.
P2136	10 19 00 0631 40	E	2001	114.7	114.7	117.7	117.7	118.3								
Breakfast	cereals and bakery p	roducts	2000	113.2	113.2	113.6	113.7	113.8	114.3	114.2	114.2	Céréa 114.2	114.3	ble et prod 114.9	uits de b 114.9	oulangeri 114.
P2137	10 20	100%	2001	115.6	115.7	115.7	115.7	115.7								
Prepared	cereal foods		2000	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	iments de 115.7	céréales 115.7	préparés 114.
P2138	10 20 01	100%	2001	116.1	116.1	116.3	116.3	116.3		,,,,,,						
	cereal foods		2000	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	118.9	Céréa 118.9	les de tab 116.
P2139	10 20 01 0645	E	2001	119.4	119.4	119.7	119.7	119.7								
	cake and similar mixes		2000	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	langes à 105.3	gâteaux e 105.3	t autres pré 105.3	paration 105.3	s similaire 105.
P2140	10 20 01 0646	E	2001	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3								
Bakery pr	oducts		2000	113.0	113.0	113.6	113.7	113.9	114.5	114.4	114.3	114.3	114.4	Prod 114.7	uits de b 114.7	oulangeri 114.
P2141	10 20 02	100%		115.5	115.6	115.6	115.6	115.6								
Bread and	rolls		2000	116.2	116.2	116.2	116.2	116.6	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	Pains, pet 117.2		et brioche 116.
P2142	10 20 02 0640	E	2001	117.7	117.9	117.9	117.9	117.9	1,0.0	110.0	110.0	110.5	110.0	111.60	111.6	
Other bake	ery products canned,	package	d 2000	1101	1101	110.1	1106	1106	+44 4	111 0	444.0	444.0		oduits de b		
P2145	10 20 02 0642	100%		110.1 113.4	110.1 113.4	110.1 113.4	110.6 113.4	110.6 113.4	111.1	111.3	111.3	111.3	112.3	112.3	112.3	111.
Other bake	ery products, frozen		0000	400.0	4000	400.0	1001	400.4	100.0	400.4	400.4			duits de bo		
P2146	10 20 02 0642 10	Е	2000 2001	106.0 112.6	106.0 112.6	106.0 112.6	106.1 112.6	106.1 112.6	106.3	106.4	106.4	106.4	109.5	109.5	109.5	107.
Other bak	ery products, not froz	en	0000			4	445.5	445.5	442.4	4	4/25			s de boular		
P2147	10 20 02 0642 20	Е	2000 2001	111.9 113.7	111.9 113.7	111.9 113.7	112.5 113.7	112.5 113.7	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	112.
Sugar																Suci
P2148	10 21	100%	2000 2001	147.8 174.3	147.0 173.3	147.6 170.9	151.8 168.3	155.3 171.6	164.7	168.0	175.7	174.6	178.2	169.3	171.2	162.

Chocolate confectionery

Sugar and other confectionery

10 22 02

10 22 01 1042

10 22 02 1041

Sugar candy, seasonal novelties, licorice

10 22 02 1043

10 22 03 1122

Instant coffee, extracts and preparation

10 22 03 1123

10 22 04

10 22 04 3916

10 22 05 1210

10 22 05 3949

10 22 06

Pasta products (macaroni,etc.)

Other food products and preparations

10 22 07 0643

Other vegetable oils and mixtures, deodorised

Grain food preparation for human consumption

Tea, tea bags, tea extracts and preparations 10 22 03 1131

Coffee and tea preparations

Coffee, roasted or ground

Vegetable oils, crude

Vegetable oils, refined

Canola oil, crude

10 22 03

P2152

P2156

P2158

P2159

P2163

P2164

P2165

P2166

P2167

P2169

P2171

P2172

P2176

P2177

P2182

P2184

Margarine

Chewing gum

Nov

Nov.

106.7

101.8

101.8

120.4

Friandises, confiseries saisonnières, réglisse

89.9

126.8

126.0

88.4

Autres huiles et mélanges végétaux, désodorisés

Préparation comestibles de grains de céréales

1088

105.4

107.4

Autres produits et préparations alimentaires

Pâtes alimentaires, séchées (macaroni, etc.)

105.5

107.4

Confiserie au sucre et autre confiserie

Déc.

Produits alimentaires divers

Produits à base de chocolat 104.5

101.8

101.8

89.9

Café, thé et préparations

Café, torréfié ou moulu

Huiles végétales, brutes

Huile de canola, brute

88.7

87.2

Huiles végétales, raffinées

110.9

126.8

126.0

Café instantané, extrait et préparations

Thé, thé en sac, extrait et préparations

Gomme â mâcher

90.0

127.9

128.1

130 7

93.8

Margarine

104.8

106.0

1047

Confiseries au chocolat

Annual

107.4

103.4

average

Moyenne annuelle

ndustriels, par duits (1992=100) Oct

Oct.

106.9

101.8

120.5

89.9

126.8

126.0

88.5

111.4

115.1

107.3

105.8

107.4

												naices i	ă
TABLE	E - 2							TABL	_EAU -	2			
	rial Product Pri ommodity Aggr				odity					prix d agréga			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	
Miscellar	neous food products												
P2150	10 22	89%	2000 2001	107.7 106.7	107.5 107.3	108.3 108.2	108.4 108.3	107.9 108.2	107.4	107.1	107.2	106.7	
Chocolate	e based products												
P2151	10 22 01	70%	2000 2001	103.3 104.4	102.6 107.1	103.6 107.6	103.5 107.6	103.5 107.5	103.7	103.8	103.1	103.1	

101.8

101.8

102.0

102.1

120.3

120.5

91.6

90.3

1283

124 0

129.4

94.9

89.0

93.7

86.8

111.5

115.8

112.9

1043

105.9

105.5

107.4

107.4

101.8

101.6

89.4

89 9

128.3

129.4

127.8

98.6 100.7

103.5

96.6

112.9

115.8

106.0

106.4

107.4

107.4

101.8

101.8

101.6

120.5

89.4

90.0

130.0

131.3

127.8

102.7

101.1

99.4

112.1

115.8

103 4

106 2

106.7

107 4

109.2

101.8

1018

101.6

89.4

90.0

130.0

127 8

96.2

100.7

94.8

99.3

114.4

111.8

115.8

118.2

110.1

106.2

106.7

107.4

109.2

101.8

101.6

89.4

127.6

127.4

95.0

93.7

115.4

114.9

106.2

107.4

101.8

101.7

89.9

127.6

127.4

88.6

87.2

115.4

115.4

103.4

106.4

107.4

101.8

101.7

89.9

127.6

127.4

92.2

115.4

114.8

103.3

106.4

107.4

101.8

101.7

120.5

89.9

127.6

127.4

131.3

85.4

110.4

115.1

106.4

107.4

101.8

101.8

102.1

120.4

120.6

91.6

90.3

127.2

125 4

127.6

129.0

131.3

99.7

83.0

98.5

80.8

110.6

115.1

106.0

105.8

107.4

109.2

2000

2000

2000

2000

2001

2001

F

88% 2001

> F 200

Ε

100% 2001

Ε

Ε 2001

E 2001

96%

E 2001

77% 2001

> E 2001

100%

96%

E

2001

2001

2001

Beurres et tartinages de fruits et de sucre Fruit, sugar butters and spreads 104.5 105.4 105.4 104.5 104.5 104.5 2000 104.5 104.5 104.5 104.5 104.5 104.5 10 22 07 1446 Е 2001 105.4 105.4 P2193 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

	mmodity Aggre	egatic	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	auits (1	992=1	UU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food	1 and beverage preparent 10 22 07 1450	rations	2000 2001	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 101.2	97.9 101.2	98.1 101.2	98.1	98.1	98.1	Autres p 97.9	préparatio 97.9	ns pour a 97.9	liments 6 97.9	et boisson 98.0
Other con			2000	103.0	102.9	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	101.9	Autre 101.9	confiseri
P2195	10 22 91 0001	95%	2001	102.3	102.3	102.0	102.0	102.0	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	101.9	101.3	102.0
	asted and ground or pi		2000	128.0	129.3	129.3	131.3	131.3	128.5	128.5	128.5	128.5	Café 127.5	torrifié, 127.5	moulu ou 127.5	instantan 128.8
P2197	10 22 91 0003	100%	2001	125.9	124.3	123.3	123.3	123.3								
Maple sug P2198	ar & syrup 10 22 91 0004	100%	2000 2001	109.1 103.4	109.1 103.4	109.1 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5	110.5	110.5	110.5	106.1	103.4	icre et sir 103.4	op d'érabl 108.6
BEVERAG	ES															BOISSON
P2199	11	100%	2000 2001	117.3 122.3	119.0 122.3	120.0 122.0	120.1 122.1	120.0 122.1	120.4	120.6	120.7	121.3	120.9	121.5	121.4	120.3
Soft drink	s														Boisson	s gazeuse
P2200	11 23	100%	2000 2001	102.6 105.4	104.2 105.2	104.2 105.0	104.2 105.4	104.0 105.3	104.0	104.1	104.1	103.9	104.1	104.1	104.0	104.0
Non-alcoh	olic beverage carbona	ted											Boiss	ons gaze	uses non	alcoolisée
P2202	11 23 01 1711		2000 2001	100.4 103.6	102.6 103.4	102.5 103.0	102.5 103.6	102.3 103.4	102.2	102.2	102.1	101.9	102.2	102.2	102.1	102.
	beverages													В	oissons a	Icoolique
P2203	11 24	100%	2000 2001	124.4 130.4	126.1 130.5	127.6 130.2	127.7 130.2	127.8 130.2	128.2	128.6	128.6	129.6	129.0	129.9	129.7	128.
Ale, beer,	stout and porter															ut et porte
P2204	11 24 01 1721	Ε	2000 2001	128.3 136.3	130.7 136.3	132.7 135.7	132.7 135.7	132.7 135.7	133.6	134.0	134.0	135.3	134.3	135.3	135.3	133.
Alcoholic	beverages, fermented	(includir											ssons alco			s, incl. vin
P2205	11 24 01 1729	Е	2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	118.7	118.7	118.7	119.3	118.7	118.7	118.7	119.4
Alcoholic	beverages, distilled															s, distillée
P2206	11 24 01 1730	100%	2000 2001	111.2 113.0	111.5 113.5	111.8 114.2	112.3 114.2	112.5 114.0	112.1	112.3	112.6	112.5	113.2	113.8	113.1	112.4
Whiskey,	domestic															domestiqu
P2207	11 24 01 1730 11	Е	2000 2001	107.1 107.8	107.1 107.8	107.1 107.8	107.1 107.9	107.1 107.9	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	107.3	107.
Whiskey,	export															exportatio
P2208	11 24 01 1730 12	Е	2000 2001	114.2 117.6	114.8 118.8	115.5 120.3	116.6 120.3	116.9 119.8	116.0	116.3	116.8	116.7	118.3	119.9	118.3	116.
Alcoholic	beverages, distilled, ot	ther														s, distillée
P2209	11 24 01 1730 20	Е	2000 2001	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.
Whiskey,	domestic and export															exportatio
P2210	11 24 91 1730 10	100%	2000 2001	111.6 114.0	112.0 114.7	112.4 115.7	113.1 115.7	113.3 115.4	112.8	113.1	113.5	113.4	114.3	115.2	114.2	113.
TOBACCO	AND TOBACCO PROD	UCTS											TA	BAC ET P	RODUITS	DU TABA
P2211	12	100%	2000 2001	140.7 151.7	140.6 151.7	140.6 151.7	141.6 151.7	143.8 151.7	143.8	143.8	143.8	147.7	147.7	147.6	151.3	144.
Tobacco p	processed, unmanufac	tured											Т	abac trait	té, non m	anufactur
P2212	12 25	100%	2000 2001	116.8 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.5	116.8	116.
Cigarette	s and tobacco manufa	ctured											Ciga	rettes et	tabac ma	nufacturé
P2214	12 26	100%	2000 2001	145.9 158.9	145.9 158.9	145.9 158.9	147.1 158.9	149.7 158.9	149.7	149.7	149.7	154.5	154.5	154.5	158.9	150.
Smoking	tobacco														Tal	oac à fume
P2215	12 26 01 1831	Е	2000 2001	145.2 149.8	145.2 149.8	145.2 149.8	145.3 149.8	147.2 149.8	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	149.8	146.
Cigars, ci	garillos & other tobacc											Cigar	es, cigarill	os et autr	es produ	its de taba
P2216	12 26 01 1832		2000 2001	129.3 X	129.3 X	129.3 X	130.7 x	130.7 ×	130.7	Х	X	X	X	Х		

TABLE - 2							TABL	_EAU -	2						
Industrial Product Price and Commodity Aggreea				odity					prix de						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Cigarettes		2000	146.3	146.3	146.3	147.6	150.4	150.4	150.4	150.4	155.8	155.8	155.8	160.6	Cigarette
P2217 12 26 01 1833	E	2001	160.6	160.6	160.6	160.6	160.6	150.4	150.4	150.4	100.0	155.6	155.6	160.6	151.3
RUBBER, LEATHER AND PLASTI	C FABR	2000	PROD. 116.5	117.1	117.8	118.9	119.7	120.1	PROD 120.1	EN CAC	119.2	120.0	R ET EN M 119.7	IATIÈRE 119.7	PLASTIQUI 119.1
P2218 13	93%	2001	120.0	119.8	120.2	120.2	120.3			710.0	110.2		110.7		113.1
Tires and tubes		2000	109.2	109.1	109.1	109.1	109.5	109.5	109.5	109.0	109.0	109.0	Pneu 109.0	109.5	mbres à ai 109.2
P2219 13 27	100%	2001	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0								
Passenger car, tires & tubes, pne		2000	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.1	neus et ch 107.1	ambres à 107.1	air pneum 107.1	natique, a 106.5	utomobile: 107.5
P2221 13 27 01 6211	E	2001	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1								
Highway type truck & bus tires &		2000	110.5	110.5	110.5	110.5	111.8	111.8	111.8	111.8	Pneus et c 111.8	hambres : 111.8	à air pour 111.8	camions 113.9	et autobus 111.5
P2223 13 27 02 6212	E	2001	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3								
Off-highway type vehicle tires &		2000	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	Pneus et c 117.3	hambres : 117.3	air pour 117.3	véhicules 119.3	hors route 117.5
P2224 13 27 02 6213	E	2001	119.7	119.7	119.7	119.3	119.3								
Tires and tubes, other	1000/	2000	113.5	112.9	113.3	113.1	113.7	113.6	113.4	113.5	113.6	113.9	eus et cha 114.1	116.5	air, autre: 113.8
P2225 13 27 03 Tires & tubes, farm & other trans	100%	2001	116.6	116.5	116.9	116.9	116.9			Pnou	o ot ohomi	aron à nir	nour la for	mo ot ou	tran transn
P2227 13 27 03 6214	sportatii E	2000	110.2 X	110.2 X	110.2 ×	110.2 X	110.2 X	110.2	х	X	S et chami	x x	pour la lei X	x	tres transp
Other rubber products		2001	^	^	^	^							utres nro	duite en	caoutchou
P2229 13 28	100%	2000 2001	108.0 108.7	108.1 108.9	108.1 109.1	107.7 109.4	107.8 109.3	107.8	108.0	108.2	108.2	108.7	109.0	108.8	108.2
Rubber hose, belt and belting	10070		100.7		100.1	100.4	100.0			Т	ubes, tuva	ux sounle	es et couri	roies en	caoutchou
P2230 13 28 01	100%	2000 2001	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.6 119.6	118.0 119.6	118.0	118.6	119.3	119.3	118.7	119.1	119.1	118.4
Hose and tubing, rubber & other										Tuy	aux, tuyau	x souples	en caouto	houc, au	tre matérie
P2231 13 28 01 4821	Е	2000	111.3 111.0	111.3 111.0	111.3 111.0	110.1 111.9	110.2 111.9	110.2	110.2	111.5	111.5	110.3	111.0	111.0	110.8
Belts, power transmission, rubbe	er									Co	urroies de	transmiss	sion de pu	issance,	caoutchoud
P2232 13 28 01 4836	Е	2000 2001	125.4 X	125.4 X	125.4 ×	126.4 X	127.1 X	127.1	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х
Rubber heels, boots and shoes															caoutchou
P2234 13 28 02	100%	2000 2001	119.9 119.8	119.9 119.9	119.7 120.0	119.7 120.0	119.7 120.0	119.7	119.9	119.9	120.0	119.7	119.8	119.7	119.8
Rubber & comp. soles and heels			440.0	447.0	447.4	447.0	447.0	447.4	447.4						s connexes
P2235 13 28 02 4839	Е	2000	116.8 118.0	117.0 118.2	117.1 118.6	117.3 118.6	117.3 118.5	117.4	117.4	117.5	117.4	117.8	118.0	117.7	117.4
Rubber & plastic waterproof foot	twear	2000	101.0	101.0	120.6	120.6	120.6	120.6	120.0				ic et plasti 120.5		stant à l'eau 120.7
P2236 13 28 02 7916	Е	2000	121.0 120.5	121.0 120.5	120.5	120.6 120.5	120.6 120.6	120.0	120.9	120.9	120.9	120.5	120.5	120.0	120.7
Other rubber products, n.e.s.		2000	102.6	102.7	102.8	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	Autres p	roduits en 103.6	caoutch 103.3	ouc, n.d.a 102.7
P2237 13 28 03	100%	2001	103.2	103.4	103.7	103.9	103.8	102.2	102.0		102.0				
Rubber sheeting & shoe stock		2000	103.2	103.3	103.4	102.8	102.9	102.8	102.9	102.9	Matériel de 102.9	toile, cad	utchouc p	our chai	ussures etc 103.3
P2243 13 28 91 0001	100%	2001	103.8	104.0	104.3	104.5	104.4								
Plastic fabricated products		2000	118.9	119.8	120.9	122.8	123.9	124.4	124.4	124.1	123.1	Prod 124.1	uits plast 123.6	i ques m a 123.6	nufacturé: 122.8
P2244 13 29	89%	2001	123.8	123.4	124.0	124.0	124.1								
Plastic pipes and pipe fittings		2000	122.4	127.1	130.8	138.4	138.5	138.1	135.8	135.9	Tuy 129.2	130.6	126.9	tuyaux e 126.9	n plastiqui 131.7
P2245 13 29 01	100%		126.8	122.7	128.3	124.0	125.3								
Plastic pipe, tubing and hosing		2000	120.7	125.2	129.7	137.2	137.3	136.9	133.5	133.7	Tuya 126.5	ux, tubes 128.1	et tuyaux : 123.0	souples (123.3	en plastique 129.6
P2246 13 29 01 4822	100%	2001	123.1	118.1	124.6	119.4	121.0								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	9000	7113 (1 3 c	92=100)				prod	uits et	agréga	ILIOHS !	ae proc	zuito (i:	332-10	,0,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pipe, polyethylene P2247 13 29 01 4822 10	Е	2000 2001	98.2 105.1	98.2 108.1	100.5 108.1	104.5 109.4	104.5 108.7	104.5	104.5	104.8	103.8	Tuya 103.8	ux en pla 103.8	stique, p 105.1	olyéthylèr 103.
Plastic pipe, polyvinyl chloride (pv		2000	132.6	140.3	144.7	157.7	157.8	156.9	X	Х	Tuyaux e	n plastique X	, chlorure X	de poly	vinyle (cp
Plastic pipe, other	E	2001	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	×	X	×	×	Autres	tuyaux e	n plastiqu
2250 13 29 01 4822 40	E	2001	×	X	Х	Х	Х								
Pipe fittings, rubber or plastic P2251 13 29 01 4834	100%	2000 2001	130.3 143.6	135.5 144.2	135.7 145.5	143.9 145.5	144.0 145.2	143.6	146.3	146.5	Raccord 141.5	s de tuyau: 142.4	(, en caou 144.9	144.0	u plastiqu 141.
Pipe fittings, rubber or plastic, AB		2000 2001	153.2 ×	153.2 ×	153.2 ×	162.6 X	162.6 X	162.6	×	Х	×	х	Racco	ords de t	uyaux, AB
Pipe fittings, other than ABS		2000	118.8	126.6	126.9	134.4	134.5	134.0	×	Х	х	Racc	ords de t	uyaux, au	utre qu'AB
P2253 13 29 01 4834 20 Plastic film and sheeting	E	2001	124.4	125.1	125.7	126.2	128.1	129.1	128.7	127.1	P 124.4	ellicule et	feuille e	n matièr 130.6	e plastiqu 127.
P2254 13 29 02	100%	2001	131.4	129.9	127.4	128.1	128.2								
Polyethylene film and sheet, unsu P2255 13 29 02 4813		d 2000 2001	138.3 145.8	138.6 142.8	139.4 140.7	140.0 138.0	143.4 138.2	143.0	145.8	145.7	Pellicule 142.1	et feuille de 143.4	polyéthy 140.7	lène, nor 145.5	n supporté 142.
Other plastic film, sheet & layflat 1	tubing E	2000 2001	111.8 118.2	112.8 118.2	113.3 115.3	113.6 119.0	114.2 119.1	116.4	113.1	110.1	Autre- 108.4	s pellicules 117.7	, feuilles 117.6	de matiè 117.0	re plastiqu 113.
Other plastic fabricated material	s 85%	2000 2001	117.4 121.9	117.7 122.2	118.6 122.7	119.9 123.2	120.9 123.1	121.6	121.9	121.9	122.0	Autres p	roduits e 122.2	n matièr 121.8	e plastiqu 120.
Laminated, reinforced & comp. sh		2000	124.9	125.1	125.1	126.3	126.3	126.8	126.8	127.3	Feui 127.3	lles stratific	es ,renfo 128.1	rcées et	composite
P2258 13 29 03 4815	Е	2001	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2								
Plastic bags and shipping sacks P2260 13 29 03 4851	Ε	2000 2001	123.2 125.4	123.2 126.5	124.0 126.7	124.5 127.3	125.1 127.3	125.6	125.9	126.1	125.9	Sacs de pl 125.6	astique et 125.3	poches 125.3	de livraiso 125.
Disposable plastic cups, lids & tal	bleware	e 2000 2001	133.3 141.3	133.3 141.3	134.8 141.3	135.6 141.3	137.2 141.3	138.1	140.4	Gobel 140.4	ets, couve 140.4	rcles et ust 140.4	ensiles, e 140.4	n plastiq 140.4	ue, jetable 137.
Plastic building materials		2000	110.6	110.8	112.3	113.0	113.6	115.3	×	Х	×	Maté ×	riel de bâ ×	timents e	en plastiqu
P2262 13 29 03 4897 Tableware, plastic	E	2001	124.8	124.8	124.8	127.8	127.8	127.8	×	X	×	×	Articles d	e table, e	en plastiqu
P2265 13 29 03 8543 Foamed & expanded plastics	E	2001	X	X	Х	X	X					Profilés en			
	100%	2000 2000	119.3 125.3	119.4 125.5	119.8 125.8	120.4 129.3	124.0 128.9	123.9	123.6	123.4	125.1			125.4	123.
Foamed & expanded plastics, poly P2267 13 29 03 4820 10		2000 2001	120.0 119.8	120.0 119.8	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7 119.1	120.7	119.8	Pro 119.8	filés en pl 119.8	astique de 119.8	mousse s 119.8	soufflée, 119.8	polystyrèr 120.
Foamed & expanded plastics, poly		ane 2000 2001	121.6 129.2	121.8 129.7	122.0 130.2	122.3 137.2	129.5 137.0	129.3	129.4	Profi 128.9	ilés en pla 128.9	stique de n 129.5	130.1	ufflée, p 129.5	olyuréthar 126.
Plastic containers and bottle caps		2000	107.7 113.6	107.9	108.5 114.3	109.8	111.5 114.8	112.0	112.7	113.1	Contena 113.0	nts et caps 113.0	ules de bo	outeille, e 113.2	en plastiqu 111.
Plastic food containers		2001	710.0		114.0	117.0	7.0					Contenan	ts pour al	iments.	en plastiqu

TABLE	- 2							TABL	EAU -	2						
	rial Product Pricommodity Aggre				odity								ndustrie duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bo P2272	ottles 13 29 03 4852 20	Е	2000 2001	101.4 107.9	101.7 107.7	102.1 108.7	104.3 109.3	105.5 109.4	105.6	106.1	105.5	105.0	105.1	Bo 106.0	uteilles e 106.1	n plastique 104.5
All other p P2273	plastic containers & bo		2000 2001	108.4 115.0	108.5 115.8	109.7 116.0	113.2 117.1	113.7 117.0	114.7	114.5	115.3	Tout au 115.5	tres conten 115.7	ants et ca 115.6	ipsules e 115.3	n plastique 113.3
Plastic fitt P2274	tings, sheet and other 13 29 91 0001	82%	2000 2001	119.9 125.3	120.6 125.0	121.5 124.8	123.0 125.4	124.2 125.3	124.9	125.0	124.2	123.6	Feuilles, tu 125.3	yaux et ra 125.2	ccords e 125.2	n plastique 123.6
Leather a	13 30	99%	2000 2001	124.1 126.5	124.1 126.5	124.1 126.5	124.5 126.5	124.5 126.5	124.5	125.0	125.0	125.0	125.7	Cuir 125.7	et produ 125.7	its en cuir 124.8
Leather to	anneries 13 30 01	100%	2000 2001	125.9 135.0	125.9 135.0	126.0 135.0	126.2 135.0	126.2 135.0	126.1	128.6	128.6	128.6	131.3	131.5	Tanner 131.3	i es de cuir 128.0
Upper lea P2277	ther & other shoe mate 13 30 01 3011	erial E	2000	126.6 136.1	126.7 136.1	126.8 136.1	127.0 136.1	127.0 136.1	126.9	129.6	129.7	129.7	132.6	132.9	uir pour 132.6	empeignes 129.0
Leather for	ootwear 13 30 02	100%	2000 2001	128.9 129.9	128.9 129.9	129.0 130.0	129.6 130.0	129.6 130.0	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	Chaussu 129.8	res en cuir 129.5
Boots and	d shoes, men & boys 13 30 02 7911	E	2000 2001	133.6 x	133.6 X	133.6 X	133.6 X	133.6 X	133.6	х	×	Bottes, s	ouliers et s x	andales, I	hommes X	et garçons X
Boots & s	shoes, women and girl	s E	2000 2001	129.8 X	129.8 X	129.8 X	130.6 X	130.6 x	130.6	х	×	Вс	ottes, soulie ×	ers et san	dales, po X	ur femmes X

92.8 90.3 90.3 90.3 P2298 14 31 01 3631 E 2001 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

Bottes de travail, pantoufles et autres chaussures d'intérieur

128.6

130.1

104.6

129.5

128.6

130.1

Autres produits en cuir

PRODUITS TEXTILES

104.6

129.5

Fils et fibres synthétiques

119.5

Autres filés fabriqués

92.8

Gants et mitaines en cuir, sauf sport

108.4 108.6

101.6 102.5

Filés de fibre synthétique (incl. pour pneus)

Filés de fibres acryliques et cellulosiques

100.9 101.2

98.3

92.8

Filés de filament, de nylon, extensibles

Bottes en cuir

Pantoufles

128.6

130.1

104.6

129.5

108 2

101.2

100.7

98.2

92.8

128.6

130.1

120.6

104.6

129.5

107.7

100.1

98.3

92.8

Work boots, slippers and house footwear

13 30 02 7914

13 30 02 7914 10

13 30 02 7914 20

Leather gloves and mittens excluding sport

Yarns (including tire yarns) from man made fibre

13 30 03 7854

P2284

P2285

Slippers

P2286

P2288

P2293

P2294

P2295

P2296

P2297

Other spun yarns

Leather boots

Other leather products

TEXTILE PRODUCTS

14

Yarns and man made fibres

14 31

14 31 01

Spun yarns, acrylic and celluloid fibres

14 31 01 3627

14 31 01 3628

Filament yarn, stretch, nylon

13 30 03

127.6

129.1

128 1

131.1

120.6

120.6

104.8

104.6

107.0

109.2

98.8

103.8

100.4

101.6

119.5

119.5

98.2 101.6

2000

97%

85%

64%

91% 2001

Ε

Ε 2001

2000

127.6

128.1

131.1

120.6

120.6

104.8

106.9

109.3

99 0

100.3

101.8

119.5

119.5

92.6

127.9

128.6

120.6

104.6

107.1

109.8

99.3

105.6

100.3

119.5

107.5

92.6

128.5

129.9

131.3

120.6

104.6

129.5

129.5

107.4

99.5

105.1

100.5

102.0

119.5

119.5

98.1

92.6

107.5

128.5

129.9

120.6 120.6

104.6 104.6

129.5 129.5

107.4

99.7

100.5

101.9

119.5

98.1

92.6

100.1

100.4

119.5

92.6

128.5

129.9

128.6

130.1

120.6

104.6

129.5

107.7

100.0

100.3

98.2

92.6

128.6

130.1

120.6

104.6

129.5

107.8

100 1

100.5

119.5

98.2

92.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr				,			prod	uits et	agréga	tions (de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
Filament y	arn, stretch, nylon, of	ther	2000	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	X	×	Filés	de filamen	t (sauf de	nylon), X	
P2299	14 31 01 3632	Е		X	X	X	X	X	116.1	^	^	^	^	^	^	
Man made	e fibres		2000	93.8	94.6	95.6	95.9	96.5	98.0	98.0	98.0	98.0	101.4	102.3	Fibres sy 104.7	nthétiqu/ 98
P2304	14 31 02	1%	2001	108.3	108.0	113.8	111.6	111.6								
Other yarı P2311	ns & man made fibres 14 31 03	46%	2000 2001	102.0 106.8	102.0 107.4	102.2 109.0	102.5 109.0	102.7 108.8	103.4	103.2	103.3	103.2	Autr 103.9	es filés et 104.6	fibres sy 105.3	nthétiqu/ 103
Woolen ya	arns and wool waste									-				Filés de la	ine et rel	out de lai
P2312	14 31 03 3621	Е	2000 2001	122.7 124.4	123.0 125.1	123.3 126.1	123.8 126.1	123.9 125.8	123.5	123.7	123.9	123.8	124.9	125.8	124.8	123
Yarns, sill	k, fiberglass															re de ver
P2316	14 31 91 0001	100%	2000 2001	100.8 101.4	100.7 101.5	100.7 101.5	100.7 101.5	100.7 101.5	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	101.4	100
Man mad	e staple fibres, tow an	d tops											synthétique			
P2317	14 31 91 0002	11%	2000 2001	104.6 111.2	104.8 111.1	105.1 111.9	105.2 111.2	105.4 111.2	107.8	107.8	107.9	107.9	109.0	109.3	110.0	107
Filament y	varns														Filés	de filame
P2318	14 31 91 0003	100%	2000 2001	98.3 98.1	98.1 98.1	98.1 96.2	98.2 96.2	98.2 96.2	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98
Fabrics		10070														Tiss
P2319	14 32	89%	2000 2001	111.0 113.2	111.4 113.3	111.5 113.5	112.1 113.6	112.1 113.5	112.0	112.7	112.9	112.5	112.9	113.2	113.0	112
				113.2	113.3	113.3	113.0	113.5				Tiesus	do tionano	Jarma (as	ton lair	o ot our
	ven fabrics (cotton, w		2000	113.2	113.3	113.4	113.4	113.8	114.3	114.5	114.7	114.7	de tissage 115.1	115.2	115.1	ie et syn 114
P2320	14 32 01	93%	2001	115.1	115.2	115.2	115.3	115.2								
	fabrics, n.e.s.		2000	108.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	Tout : 110.9	autres tis 110.5	ssus n.d. 110
P2333	14 32 02	86%	2001	111.0	111.2	111.6	111.6	111.5								
Warp knit	fabric		2000	111.0	111.4	111.4	117.0	116.5	110.9	117.5	118.0	115.4	115.4	115.4	Tissaq 115.4	ges tricot
P2334	14 32 02 3681	Е	2001	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4								
Pile fabrio	s, broad knitted		2000	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	121.8	121.8	122.1	Tiss 122.1	sus peluci 122.1	neux, tric	otés larg
P2335	14 32 02 3683	E	2001	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	122.1	122.1	122.1	122.1	121
Double kr	nit fabrics			404.0		101.0			404.7					ssus large		
P2336	14 32 02 3684	E	2000 2001	104.0 102.2	104.1 102.2	101.6 102.2	101.8 102.2	101.9 102.2	101.7	101.8	101.9	101.8	102.3	102.6	102.2	102
Other bro	ad knitted fabrics															otés larg
P2337	14 32 02 3685	Е	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110
Narrow fa	brics													Tissus	étroits, r	non endu
P2341	14 32 02 3695	Е	2000 2001	115.4 117.7	118.2 118.1	119.5 118.6	119.8 118.6	117.0 118.4	118.4	119.3	119.0	117.4	117.9	118.4	117.9	118
Fabrics, b	roadwoven, wool, hai											Tissus	de tissage	larges, la	ine, poil	et mélan
P2345	14 32 91 0002	100%	2000	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	
	oven, textile fibres			127.0		127.0	127.0						Tieer	ıs de tissa	no do fih	rac taytil
P2346	14 32 91 0003	0.40/	2000	110.5	110.9	111.1	111.1	112.0	113.0	113.4	113.9	114.0	114.7	114.9	114.8	112
		84%	2001	114.9	114.9	114.9	115.1	115.1								
	roadwoven, mix and I		2000	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	ssus de tis 108.8	ssage lar 108.8	
P2347	14 32 91 0004	100%	2001	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8								
Fabrics, F			2000	110.6	110.7	110.5	112.1	112.0	110.4	112.2	112.4	111.7	111.8	111.8	Tis: 111.8	sus tricot 111
P2348	14 32 91 0005	100%		111.8	111.8	111.8	111.8	111.8								
Other tex	tiles products		2000	109.3	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	109.4	Autr 109.4	es prod u 109.5	its textil
P2349	14 33	94%		109.9	110.0	109.9	111.2	111.2	100.1	100.1	130.1	, 55.2	100.7	130,4	,00.0	100

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commod	ity Aggregation			o anty							duits ind de prodi				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rope, twine and oth		2000	124.3 123.8	124.3 123.9	124.3	124.4 124.3	124.4	124.4	123.6	123.7	Cordes 123.7	, ficelles 123.8	, fil et au 124.0	tres pro 123.8	duits de f 124.
Thread, of man mad		2001	123.0	123.9	123.9	124.3	124.9						Fit d-	£: b	
P2352 14 33 (2000 2001	122.1 122.7	122.2 122.9	122.3 123.3	122.5 124.1	122.5 124.0	122.4	122.4	122.5	122.5	122.9	123.2	122.8	nthétique 122.
Other twine, cordago P2353 14 33 (2000	124.2 122.4	124.2 122.4	124.2 122.1	124.2	124.2	124.2	122.4	122.4	122.4	Autre:	ficelles, 122.4	cordage 122.4	s et corde 123.
Carpets, mats & rug		2001	122.4	122.4	122.1	122.1	123.8						T		
P2354 14 33 (2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.3	107.5 110.3	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	t carpette 107.
Carpets in rolls															n rouleau
P2356 14 33 0	2 8411 E	2000 2001	106.8 109.5	107.1 109.1	107.2 109.0	107.6 111.2	107.5 111.2	107.5	107.6	107.5	107.7	107.7	107.5	108.7	107.
Household textile p	roducts											Produits t	extiles d	usage d	omestiqu
P2358 14 33 (95%	2000 2001	103.6 101.5	101.0 101.6	100.9 101.4	100.8 101.2	100.8 101.2	100.8	100.9	101.0	101.0	101.0	100.9	100.8	101.
Other textile bedding		2000	104.0	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	Autr 103.4	es literie 103.4	s en textil 103.
	03 8416 E	2001	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4								
Fowels, washcloths, P2364 14 33 (2000 2001	103.6 103.0	103.4 103.9	102.4 102.4	102.4 100.6	102.4 100.6	102.6	102.8	103.5	103.5	erviettes 103.5	et débarb 102.8	ouillettes 101.9	en textil 102.
Other products of te	extile materials, n.													ière tex	ile, n.d.a
P2366 14 33 (100%	2000 2001	113.5 114.9	113.6 115.2	114.3 115.1	114.3 117.3	114.4 117.2	114.2	114.3	114.4	114.6	115.1	115.2	114.8	114.
Tarpaulins and other	covers														ouverture
P2371 14 33 ()4 3717 E	2000 2001	122.2 122.4	122.2 122.4	122.2 122.4	122.4 122.4	122.4 122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.
Textile surgical and	medical supplies														médicale
P2375 14 33 ()4 3722 E	2000 2001	104.8 108.2	105.2 108.3	109.0 105.2	108.0 107.2	108.2 107.2	107.8	107.8	106.2	107.8	108.5	107.4	106.4	107.
Other textile end pro	oducts including bag														cluant sac
P2376 14 33 ()4 3724 E	2000 2001	91.2 92.9	91.4 92.9	91.4 92.9	91.4 106.2	91.4 106.2	91.4	91.4	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.
Papermaker's fabric	S														du papie
P2380 14 33 (04 3693 100%	2000 2001	126.5 127.7	126.7 128.6	126.9 129.8	127.4 129.8	127.5 129.4	127.1	127.3	127.4	127.4	128.2	129.0	128.2	127.
Papermaker's fabric	s, dryer fabrics							1077.0	407.4		ervant à la 1				
P2381 14 33 (04 3693 10 E	2000 2001	126.6 127.4	126.7 127.9	126.9 128.7	127.2 128.7	127.2 128.4	127.0	127.1	127.2	127.2	127.7	128.2	127.7	127.
Papermaker's fabric	s, pressed fabrics		100.1	1007	407.0	407.4	407.5	407.0	407.0		servant à la				
P2382 14 33 (04 3693 20 E	2000 2001	126.4 127.8	126.7 128.8	127.0 130.1	127.4 130.1	127.5 129.7	127.2	127.3	127.5	127.4	128.4	129.2	128.3	127.
Blankets, bedsheets	, towels and cloths		100.5		400.0	4000	400.0	400.4	400.0	400 5	D10	po, 00011	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,,,,,,,,,,	et chiffon
P2383 14 33 9	91 0001 100%	2000 2001	103.5 105.1	103.4 105.5	103.0 104.8	103.0 104.1	103.0 104.1	103.1	103.2	103.5	103.5	103.5	103.2	102.8	103.
Other household tex	tiles		4007	100.0	4000	400.0	400.0	400.0	100 1	100 1					lomestiqu
P2384 14 33 9	91 0002 94%	2000 2001	103.7 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.
Laces & other textil	9			107.0	1100	400.4	400.0	400.4	400 F	100 5	100.0				uits textile
P2385 14 33 9	91 0003 89%	2000 2001	107.3 109.9	107.6 109.9	110.0 107.9	109.4 109.6	109.6 109.6	109.4	109.5	108.5	109.6	110.0	109.3	108.7	109.
KNITTED PRODUCT	S AND CLOTHING	0000	440.0	100.0	440.0	110.4	110.0	110.5	110.7	111.1		RODUITS	EN TRIC 110.8	OT ET V 110.7	ÊTEMENT:
P2386 15	99%	2000 2001	110.0 110.5	109.9 110.4	110.2 110.6	110.4 110.6	110.3 110.5	110.5	110.7	111.1	111.1	111.2	110.0	110.7	110.
Hosiery and knitted	wear	0000		440.4	440.0	110.0	110.0	110.6	110.5	110.2	110.2	110.2			ts en trico
P2387 15 34	100%	2000 2001	110.1 110.5	110.1 109.9	110.2 110.0	110.2 110.0	110.2 110.0	110.6	110.5	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr				,					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery P2388	15 34 01	100%	2000 2001	106.1 108.4	106.1 108.4	106.1 108.6	106.1 108.6	106.1 108.6	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Bonneteri 107.
	en, youths and boys		2000	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	109.6	109.6	109.6	Bas (et chausse 109.6	ttes pour 109.6	hommes 109.6	
P2389	15 34 01 7816	E	2001	109.6	109.6	110.2	110.2	110.2								
Hosiery, for P2390	r women, misses and 15 34 01 7840		2000 2001	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Bas, p 107.2		nes et fille 107.
Knitted we:	ar															ts en trico
P2391	15 34 02	100%	2000 2001	111.2 111.1	111.2 110.4	111.3 110.4	111.4 110.4	111.4 110.4	111.4	111.3	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.
Other knitte	ed clothing, for men,	boys									Aut	res vêten	nents trico	tés, pour	hommes	et garçon
P2392	15 34 02 7815		2000 2001	108.6 107.3	108.6 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0	109.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	
Underwear,	for men, boys		2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	So 113.4	us-vêteme 113.4	nts, pour 113.4	hommes	
P2393	15 34 02 7817	E		113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	110.4	113.4	110.4	113.4	113.4	113.
Infants' app	parel, knitted 15 34 02 7826	E	2000 2001	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9	114.9	116.9	116.9	116.9	êtements 116.9	tricotés, 116.9	pour bébé 115.
	ers, blouses, tops, wo					7.0.0					Chan	tails blor	uses et coi	rsages tr	icotés no	our femme
P2397	15 34 02 7836		2000 2001	109.1 110.9	109.2 110.9	109.4 110.9	109.6 110.9	109.6 110.9	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	
	knitted for women											Vê	itement ex	térieur tr	icotés no	nur femme
P2398	15 34 02 7837	Е	2000 2001	X	×	X X	×	×	Х	х	Х	X	X	X		
			2001	^	^	^	^	^				Chan	daila trian	tác nour	hommon	ot garaan
Sweaters, k	knitted for men and b 15 34 02 7841		2000 2001	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7	121.0	121.0	121.0	dails, trico 121.0	121.0	121.0	
			2001	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0					Autros vist	manta te	iontán n	aur famana
	ed clothing for wome		2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Х	Х	×,	Autres vête x	ements tr X		
P2400	15 34 02 7842	E	2001	X	×	Х	X	X								
	nd accessories		2000	110.0	109.8	110.2	110.4	110.3	110.4	110.8	111.3	111.4	111.5	111.0	nents et a 110.9	accessoire 110.
P2401	15 35	99%	2001	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8								
Clothing			2000	108.9	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	110.2	110.2	110.2	109.6	109.6	Vêtement 109.
P2402	15 35 01	100%	2001	109.1	109.2	109.4	109.5	109.4								
Coats & top	pcoats for men, boys 15 35 01 7811	E	2000 2001	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3	111.3	111.3	Mantea 111.3	ux et palet 111.4	ots, pour 111.4	hommes 111.4	
	& blazers, for men,	bovs										Comple	ets et vest	ons. pour	hommes	et garcon
P2404	15 35 01 7812		2000 2001	114.5 115.6	114.7 115.6	114.3 115.6	114.5 115.6	114.7 115.6	114.7	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	
	nitted, for men, boys										C	hemises	non tricot	ées, pour	hommes	et garcon
P2405	15 35 01 7814	E	2000 2001	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3	102.7			102.7	102.7		
	owsuits, not knitted.							702.7	-			Aanteauv	et combin	aicone de	e neige n	our enfant
P2407	15 35 01 7821		2000 2001	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8	117.8	119.1	119.1	119.1	119.1		
	ile, for women		2001	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1					Mani	03117 02	toytila n	our famma
		_	2000	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	х	х	X	x	eaux, en X		our femme
P2410	15 35 01 7831	E	2001	Х	X	X	X	X								
	ort suits, women		2000	105.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Tailleurs 105.4		s-pantalor 105.
P2411	15 35 01 7832	E	2001	105.4	105.7	108.0	108.0	108.0								
Dresses an	nd blouses, not knitte	d, wome	en 2000	109.5	106.6	109.6	109.6	109.6	110.6	112.6	116.5	Robes	et blouse: 116.5	s, non tri		
P2412	15 35 01 7833	Е	2001	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3								
Aleks I																

TABLE - 2								_EAU -							
Industrial Product Pri and Commodity Aggr	ce Ind	lexes, by ons (199	y Comm 2=100)	odity								ndustrie duits (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women		2022	100.5	1000								alons et par		ourts, po	
P2413 15 35 01 7834	Е	2000 2001	102.5 103.4	102.6 103.7	102.7 104.3	103.0 104.3	103.0 104.2	102.9	103.0	103.0	103.0	103.5	103.7	103.5	103.
Skirts, not knitted		0000	444.4	444.0	444.0	444.0		444.0							n tricotée
P2414 15 35 01 7835	Е	2000 2001	111.1 112.2	111.0 112.4	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	111.8
Underwear, for women		2000	105.0	100.4	100.4	100.4	100.4	400.4	100.1	400.4	100.4				ur femme
P2415 15 35 01 7838	E	2000	105.8 106.6	106.4 107.0	106.4	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.
Sleepwear, for women		2000	111.0	110.0	110.0	1100	440.0	1100	440.0	440.0	440.5				ur femme
P2416 15 35 01 7839	Ε	2000	111.6 113.2	112.0 113.6	112.0 113.6	112.0 113.6	112.0 113.6	112.3	112.3	112.3	112.5	113.0	113.0	113.0	112.
Other gloves, fabric and leather		2000	125.4	125.4	125.4	125.4	105 /	105 /	105.4	105.4	105.4	Autres gan			
P2418 15 35 01 7853	Е	2001	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4 125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.2	125.4	125.4
Leather coats, jackets, shirts		2000	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0				ses en cui
P2419 15 35 01 7861	Е	2001	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	110.0	113.0	113.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0
Uniforms, occupational clothing		2000	111.8	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.9	112.9	Uniformes 112.9	et vêtem 112.9	ents pro	fessionnel
P2420 15 35 01 7862	E	2001	113.3	113.3	113.3	113.7	113.3	114,1	112.7	112.3	112.5	112.5	112.5	112.5	112.1
Bathing suits and beach apparel		2000	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Maillots de	bain et	vêtemer 100.3	ts de plag 100.
P2421 15 35 01 7863	E	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.0	100.5	100.5	700.5	100.5	100.5	100.5	100.0
Other apparel		2000	125.6	125.6	125.6	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	Autres 126.7	vêtement
P2422 15 35 01 7865	E	2001	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	120.7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	120.7	720.7	150.7			120
Pants, jeans and shorts, for mer	n, boys'	2000	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.8	Pantalon 112.8	s, jeans (112.8	et pant. cour 112.8	rts pour 112.8	hommes 112.8	et garçon
P2423 15 35 01 7813	100%	2001	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	, 12.0				712.0			,,,,,,
Pants, men and boys, jeans		2000	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	Par 112.6	ntalons, jear 112.6	s, pour 112.6	hommes 112.6	et garçons
P2424 15 35 01 7813 10	E	2001	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6								
Pants, men and boys, other		2000	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.2	113.2	Pan 113.2	talons, autre	s, pour 113.2	hommes 113.2	et garçons
P2425 15 35 01 7813 20	Ε		113.2	113.2	113.2	113.2	113.2								
Apparel accessories		2000	116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5	117.6	118.1	Acces 118.1	soires d	vêtemen 117.5
P2426 15 35 02	91%	2001	118.2	118.3	118.3	118.4	118.3								
Unfinished apparel & tailor's su	pplies	2000	107.3	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Vêtemer 108.8	nts non finis 108.8	et fourn 108.8	itures po 108.8	ur tailleur 108.7
P2427 15 35 02 3723	E	2001	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8								
Foundation garments		2000	119.6	119.8	119.8	119.8	119.8	120.5	120.5	120.5	120.8	122.0	122.0	Vêteme 122.0	nts de bas 120.0
P2428 15 35 02 7855	E	2001	122.2	122.6	122.6	122.6	122.6								
Safety clothing		2000	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Х	х	×	Vêtements o	de sécuri X	ité et cha x	
P2429 15 35 02 7856	E	2001	X	Х	X	×	Х								
Neckwear		2000	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	Х	×	х	Articles X	de vête X	ment, po x	rtés au co
P2430 15 35 02 7857	E	2001	Х	Х	X	Х	Х					-			1-6-
Fur apparel & furs		2000	130.1	136.7	137.2	141.8	136.7	136.1	136.3	136.6	136.5	Fourru 138.1	res et m 139.6	anteaux 138.0	de fourrur 137.0
P2433 15 35 03	85%	2001	137.4	137.7	139.2	139.2	137.3								de ferror
Fur apparel		2000	132.0	132.3	132.7	137.9	133.2	132.7	132.9	133.1	133.0	134.3	135.4	anteaux 134.2	de fourrur 133.0
P2435 15 35 03 7851		2001	133.7	134.6	135.7	135.7	135.3				00145	TO PROFIL	UTO 55	OOLEDIS	ET DUITE
LUMBER, SAWMILL, OTHER W		2000	145.2	145.6	145.8	143.4	137.2	134.2	130.7	127.2	127.4	126.9	129.3	SCIERIE 126.8	135.0
P2436 16	97%	2001	123.8	126.1	128.5	132.5	144.5								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggi				,			prod		agréga		le prod	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber a	nd timber 16 36	100%	2000 2001	160.4 122.6	160.4 126.4	159.3 130.6	153.6 138.8	143.9 158.7	140.7	133.8	128.4	128.8	128.2	Sciag 131.7	es et boi 127.9	s d'oeuvre 141.4
Lumber a			2000	160.7	160.7	159.5	153.6	143.5	140.1	133.0	127.3	127.8	127.1	130.8	ois de co 126.8	nstruction 140.9
P2438 Lumber a	16 36 01 nd ties, hardwood	100%	2001	121.3	125.3	129.7	138.2	159.0				-	Во	is de const	ruction,	de feuillus
P2439	16 36 01 3311	100%	2000 2001	174.8 183.1	176.9 184.2	178.3 184.5	181.2 180.9	180.6 176.0	179.8	179.7	181.3	181.1	183.9	185.9	184.1	180.6
Lumber a P2442	nd ties, softwood 16 36 01 3312	100%	2000 2001	160.2 119.2	160.1 123.4	158.9 127.8	152.7 136.8	142.3 158.4	138.8	131.4	125.5	126.0	Bois 125.2	de constr 128.9	uction, d 124.9	e résineu: 139.6
Lumber, s	softwood, Atlantic 16 36 01 3312 10	E	2000 2001	159.2 130.2	157.9 133.7	157.8 137.2	153.4 146.2	146.7 163.7	146.6	142.0	136.4	Bois 0 136.8	le constru 133.7	iction, de r 137.1	ésineux, 133.3	Atlantique 145.1
Lumber, s	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	E	2000	152.7 116.2	151.8 125.5	153.5 129.6	151.9 138.4	140.7 164.6	140.4	130.3	121.2	Boi 120.8	s de cons 120.2	truction, d 122.3	e résineu 120.7	ıx, Québec 135.5
	softwood, Ontario 16 36 01 3312 30		2000	164.2 131.1	166.8 135.1	170.8 135.7	163.2 138.1	150.9 141.4	148.5	142.3	136.8	Boi 137.7	s de cons 136.6	truction, d 140.8	e résineu 137.1	ıx, Ontario 149.6
	softwood, Prairies 16 36 01 3312 40		2000	155.5 119.5	156.6 123.0	153.4 126.0	146.9	138.5 157.9	134.3	124.7	121.5	Boi 123.8	s de cons 123.2	truction, d	e résineu 125.6	x, Prairie:
	softwood, spruce-pine 16 36 01 3312 51		interior 2000	170.1 111.5	171.0 116.0	168.6 121.2	161.0 131.5	146.0 163.9	141.5	Bois de co 130.9	nstruction 120.7	de résine 122.2	ux, épin- ₁ 121.1	oin-sapin, i 127.4	ntérieur 119.7	de la CB 141.7
	softwood, douglas fir, 16 36 01 3312 52	B.C. inte		208.3 151.3	198.9 157.0	186.6 159.6	173.1 165.6	164.1 188.1	166.3	Bois de co 157.3	onstruction 155.3	de résine 164.1	ux, sapin (164.4	de douglas, 162.2	intérieur 164.2	de la CB 172.
Lumber, s	softwood, hemlock, B. 16 36 01 3312 53		2000 2001	161.5 109.5	158.6 111.7	170.4 117.5	153.3 132.1	134.2 134.5	127.7	123.1	Bois de co 118.0	nstruction, 111.1	de résine 116.6	ux, pruche, 111.8	intérieur 118.1	de la CB 133.7
Lumber, s	softwood, western red 16 36 01 3312 54		.C. interior 2000 2001	152.2 150.0	153.8 155.2	153.9 156.0	153.8 156.8	154.0 154.9	154.8	Bois de 155.0	constructi 154.7	on, de rés 154.0	ineux, thu 147.2	ıya géant, i 151.7	ntérieur 153.0	de la CB 153.2
Lumber, s	softwood, douglas fir, 16 36 01 3312 61		st 2000 2001	147.0 133.2	145.8 127.1	146.5 129.7	143.0 129.0	141.1 128.8	137.8	Bois de 133.0	construction 136.4	on, de résir 134.8	neux, sapii 135.4	n de dougla 135.1	s, littoral 134.6	de la CB 139.2
Lumber, :	softwood, hem/fir, B.C 16 36 01 3312 62		2000 2001	150.6 115.3	150.6 115.9	145.5 121.2	135.5 134.1	131.6 151.4	122.2	Bois de 121.5	construction 123.2	n, de résir 120.7	neux, pruc 118.3	he/sap. bea 121.4	u, littoral 117.5	de la CB 129.9
Lumber, :	softwood, western red 16 36 01 3312 63		C., coast 2000 2001	141.9 140.1	141.5 140.8	142.5 148.3	142.7 156.7	139.7 156.5	139.2	Bois (de construi 139.9	otion, de r 139.9	ésineux, t 140.7	huya géant 141.8	i, littoral 140.5	de la CB 140.8
Other lun	nber products	100%	2000	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2	153.2	153.4	153.4	Autre : 153.3	sciage et b	ois de co 153.5	nstruction 153.3
	d or treated wood 16 36 02 3395		2000	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2	153.2	153.4	153.4	153.3	Boi: 153.3	s préserv 153.5	ré ou trait 153.3
	softwood, B.C. 16 36 91 3312 10		2000	162.4 118.4	162.2 121.3	159.9 126.4	152.6 136.1	142.1 158.0	137.6	130.9	125.5	126.0	Bois 125.3	de constru 129.2	ction, de 124.5	rés., CB 139.9
Lumber, P2459	softwood, B.C. interior 16 36 91 3312 20		2000 2001	172.3 115.4	172.2 119.9	169.9 124.8	161.4 134.9	147.0 164.0	143.0	133.1	Bois 124.1	de constri 125.6	uction, de 124.9	résineux, i 129.8	intérieur 123.9	de la CB 143.9
Lumber, P2460	softwood, B.C., coast 16 36 91 3312 30	100%	2000 2001	143.5 124.0	143.3 124.1	141.2 129.4	136.0 138.3	132.9 146.9	127.6	126.9	Boi 128.2	s de cons 126.8	truction, o	de résineux 128.1	littoral 125.6	de la CB 132.
				12710		. 20.7	,50.0	, 10.0								

TABLE - 2	
Industrial Product Price Indexes, by Commo	dity
and Commodity Aggregations (1992=100)	

and Commodity Aggr				odity						es prod ations d				0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, 8 P2461 16 36 91 3312 40	B.C. 100%	2000 2001	182.5 143.7	176.6 144.4	169.7 147.0	160.4 150.2	154.5 163.2	154.3	147.1	Bois de d 147.4	onstruction 151.8	on, de rési 152.2	neux, sapi 150.8	n de dou 151.8	uglas, CB 158.3
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		2000	152.6	152.1	150.1	138.8	132.1	123.2	Bois 121.8	de constri 122.3	uction, de	résineux, 118.0	pruche/sa 119.7	pin beau 117.6	
P2462 16 36 91 3312 50	100%	2001	114.2	115.1	120.5	133.8	148.3	120.2	121.0	122.5	110.5	110.0	113.7	117.0	130.6
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60	cedar, B	3.C. 2000 2001	143.1 141.2	142.8 142.4	143.8 149.1	143.9 156.7	141.3 156.3	141.0	141.4	Bois 141.5	de const 141.5	ruction, d	e résineux 142.9	thuya g 141.9	jéant, CB 142.2
Lumber, softwood, east of the re	ockies									Bois	de const	ruction, d	e résineux	est des	rocheuses
P2464 16 36 91 3312 70	100%	2000 2001	155.9 120.9	155.9 127.4	156.8 130.7	152.9 138.1	142.6 159.3	141.1	132.4	125.5	126.0	125.0	128.3	125.8	139.0
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	2000	149.3 115.2	150.4 121.9	153.8 125.1	148.7 132.1	137.0 151.0	134.3	123.4	116.4	Bois de 119.2	construct	tion, de ré 123.0	119.7	domestique 132.8
Lumber, softwood, export											Bois de	e construc	tion, de ré	sineux,	exportation
P2466 16 36 99 3312 20	100%	2000 2001	164.5 120.0	164.0 123.3	160.8 128.3	154.1 138.0	144.0 161.3	140.3	134.2	128.4	128.1	127.2	130.8	126.4	141.9
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	2000	152.1 142.8	154.8 145.0	160.5 146.4	161.0 144.4	153.3 149.1	146.5	144.2	144.7	144.9	147.4	Placage 145.6	s et con 143.0	treplaqué: 149.8
Veneer and plywood, hardwood		2001	142.0	140.0	170.7	177.7	140.1					Placance :	et contrep	naués.	do fouillu
P2468 16 37 01	100%	2000 2001	156.8 166.6	156.9 164.8	162.3 165.5	165.4 162.9	168.9 161.0	168.3	169.8	170.0	169.6	166.7	168.3	164.7	165.6
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351	E	2000	181.2 187.7	182.1 190.2	183.1 193.4	185.0 193.4	185.5 192.2	184.4	184.9	185.6	185.4	189.1	Contre- 192.4	plaqué, 188.9	de bouleat 185.6
Plywood, hardwood excluding b	irch	2000 2001	143.7 148.4	143.8 148.5	147.6 148.6	148.1 148.6	148.4 147.6	150.0	150.0	149.7	Contre- 149.9	-plaqué, di 150.2	e feuillus, 149.2	excluant 147.9	le bouleau 148.2
Veneer, hardwood		2001	140.4	140.5	140.0	140.0	147.0						DI	acago h	ois feuillus
P2472 16 37 01 3342	100%	2000 2001	170.5 188.8	170.5 183.5	180.2 184.2	186.9 177.5	195.2 174.0	192.4	196.0	196.5	195.4	186.9	190.9	184.0	187.1
Veneer, hardwood, domestic		2000	185.2	184.8	195.8	200.8	209.4	205.5	209.7	208.7	206.6	Placa 196.5	ige, bois for 199.2	euillus, o	domestique 199.3
P2473 16 37 01 3342 10 Veneer, hardwood, export	t	2001	139.0	178.9	178.9	169.7	165.8	164.3	166.7	170.5	171.4	Plac:	age, bois f	euillus, e	exportation 161.0
P2474 16 37 01 3342 20	E	2001	191.3	193.4	195.5	194.4	191.7	101.0	100.1	.,,,,,					
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	100%	2000 2001	148.6 125.3	153.2 130.4	159.2 132.2	157.7 130.8	141.8 140.3	130.4	125.3	126.0	126.7	133.2	t contrepla 128.8	127.0	e résineux 138.2
Veneer, softwood															is résineux
P2476 16 37 02 3345	Ε	2000 2001	152.2 151.7	153.5 150.3	154.9 148.8	154.4 149.1	153.5 149.1	152.6	150.8	153.8	153.0	153.0	152.8	151.9	153.0
Plywood, douglas fir		2000	1247	120.0	145.0	143.0	127.3	118.7	114.3	113.8	114.6	Contr 119.3	eplaqué, c 115.7	e sapin 114.4	
P2477 16 37 02 3355	Е	2000 2001	134.7	139.8 118.7	145.0 120.5	118.7	128.7	110.7	114.5	110.0	114.0	113.5	110.7	117.7	120.1
Plywood, softwood excluding de	ouglas fi	r 2000	155.5	161.1	169.0	167.6	146.2	129.3	Autre c 122.6	ontre-plaq 123.2	ué de bois 124.3	résineux, 134.3	excluant 127.9	le sapin 125.5	de douglas 140.5
P2478 16 37 02 3356	E	2001	122.4	130.2	133.2	131.4	144.0								
Other wood fabricated materia P2479 16 38	Is 92%	2000 2001	124.1 122.4	124.7 122.5	125.7 122.8	127.2 122.2	125.6 125.1	123.7	124.4	122.8	122.6	Autres i 121.7	natériaux 123.4	en bois 122.6	travaillés 124.0
Sash, door and other millwork	product					402 7	4627	400.7	100.0				itres prodi		
P2480 16 38 01	95%	2000	120.2 121.6	120.4 121.9	120.5 121.9	120.7 122.1	120.7 122.2	120.7	120.9	120.9	120.8	120.8	120.5	120.9	120.7
Doors, wooden P2481 16 38 01 3361	E	2000 2001	115.6 115.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en bois 115.6
									uu laa aiu	mois les r	lua rácan	to cont ou	ioto à rávi	nion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggr				ouity					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Windows P2482	& sash, door and wind		2000 2001	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, d 113.1	adres de 113.1	oortes et 113.1	de fenêtre 113.
Moulding,	wooden, construction	1	2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	×	×	×	Moulure:	s en bois,	pour la c	onstructio
P2483	16 38 01 3363	E	2001	X	Х	X	X	Х								
Flooring, v P2484	vooden construction 16 38 01 3364	Ε	2000 2001	146.8 149.6	146.7 149.5	146.7 148.7	147.4 148.3	147.4 149.3	146.6	147.6	147.7	148.2	Planche 148.2	r en bois, 148.8	pour la c 151.1	onstruction 147.8
Roof truss	ses, wooden		2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	×	×	Х	×	Charpe	entes de t	oit, en boi
P2485	16 38 01 3365	Е	2001	X	X	Х	X	X								
Kitchen ur P2486	nits or cabinets 16 38 01 3366	E	2000 2001	116.2 119.8	116.2 120.0	116.3 120.2	116.5 121.5	116.5 121.4	116.4	116.4	116.5	116.4	116.7	rmoires de 117.0	cuisine 116.7	ou section 116.
	ted buildings, wood fr		2001	110.0	120.0	120.2	121.0	161.7					F	Bâtiments	nréfahrin	iés en hoi
P2490	16 38 01 3371	E	2000 2001	121.7 126.8	123.8 126.8	123.8 126.8	124.8 126.8	124.8 126.8	124.8	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.
	oox, coffins and other	wood et										Boîtes, c	ercueils e	t autres p	roduits fi	nis en boi
P2491	16 38 02	89%	2000	127.8 123.1	128.8 123.1	130.7 123.6	133.3 122.4	130.3 127.9	126.6	127.6	124.5	124.2	122.6	126.1	124.3	127.
Particle b	pard and waferboard													Pa	nneaux d	particule
P2493	16 38 02 3358	Е	2000 2001	161.2 101.0	161.2 103.8	166.1 104.2	172.7 103.1	150.1 126.7	132.4	123.2	116.7	108.9	104.8	109.8	103.4	134.
Pallets, sk	kids, bins, crates, woo	den												et produit		
P2494	16 38 02 3377	Е	2000 2001	140.1 144.1	140.1 144.2	140.2 149.2	140.6 149.2	140.7 149.1	142.3	143.3	143.3	143.3	143.9	144.5	144.4	142.
Caskets, o	offins and other morti	cians' g		100.0	1000	400.0	100.0	1000	100.0	100.0			matériel p			
P2499	16 38 02 9419	E	2000	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.
Pulpwood	chips		0000	440.4	4444	445.0	117.0	400 F	100 5	100.4	100.0	100.0	104.0	1007		aux de boi
P2500	16 38 02 2325	95%	2000 2001	112.4 127.1	114.4 125.8	115.6 125.8	117.2 123.8	120.5 123.7	120.5	126.4	123.2	126.0	124.3	128.7	128.2	121.
Pulpwood	chips, Atlantic		2000	90.4	70.4	70.7	90 E	00.0	01 5	96.6	90.0	00.7	100.0			Atlantiqu
P2501	16 38 02 2325 10	Е	2000 2001	82.4 110.2	79.4 109.9	79.7 110.5	82.5 111.2	82.8 111.1	84.5	86.6	89.0	99.7	100.0	109.8	98.9	89.
Pulpwood	Chips, Québec		2000	95.6	95.5	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	Cope 89.6	aux de b	ois, Québe 93.
P2502	16 38 02 2325 20	Е	2001	94.0	94.8	97.4	98.0	98.4								
Pulpwood	I chips, interior, B.C.		2000	141.6	148.7	150.4	150.2	161.0	160.2	166.1	164.8	171.4	Copeau 175.2	ux de bois 175.1	intérieur 175.9	de la CE
P2505	16 38 02 2325 50	E	2001	171.5	166.4	163.1	161.8	161.0								
Pulpwood	I chips, coast, B.C.		2000	111.7	111.7	115.0	126.0	126.0	126.0	128.6	128.6	128.6	Cope 141.3	aux de bo 144.1	is, littora 144.1	de la CE
P2506	16 38 02 2325 60	Е	2001	129.3	129.3	129.3	127.0	127.0	120.0	12010						
Shingles	and shakes		2000	126.0	125.7	127.1	128.5	131.5	133.1	133.7	133.9	132.9	134.2	Bardeau:	et barde	aux fendu 131.
P2507	16 38 02 3392	100%	2001	131.8	132.2	133.8	134.0	137.3								
Shakes &	shingles, domestic		2000	137.5	137.1	138.3	138.8	139.4	139.3	139.6	139.2	139.1	ardeaux et	t bardeaux 138.7	fendus, 138.6	domestiqu 138.
P2508	16 38 02 3392 10	Е	2001	138.0	137.3	138.2	138.3	138.1	100.0	100.0	100.2	100.1	100.0	100.7	100.0	100.
Shakes &	shingles, export		2000	123.5	123.3	124.7	126.2	129.8	131.8	132.5	132.8		Bardeaux e 133.3	t bardeaux 134.1		exportatio 129.
P2509	16 38 02 3392 20	Е	2000	130.5	131.1	124.7 132.8	126.3 133.1	137.2	101.0	102.0	132.0	131.5	100.0	104.1	132.1	129.
Millwork	(woodwork)		2000	116.0	116.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	116.0			rés en boi
P2510	16 38 91 0001	93%	2000 2001	116.8 118.1	116.8 118.4	117.0 118.5	117.0 118.8	117.0 118.8	117.0	117.2	117.2	117.0	116.9	116.9	117.2	117.
Container	s, closures and wood	pallets	2000	140.0	140.0	140.1	140.0	140.0	140.4	140.0	140.0		ontenants,			
P2511	16 38 91 0002	100%	2000	140.0 142.7	140.0 142.8	140.1 146.8	142.0 147.5	142.0 147.4	143.4	142.6	142.6	142.6	143.4	143.9	143.8	142.
Nioto: Ir	adovae for the meet re			un ara aula		status A	Inter Las	. in all a second		and the above		nlug sága		2		

TABLE									LEAU -							
	rial Product Pri ommodity Aggr				odity								ndustri duits (1			
		- 9		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.		average Moyenne annuelle
Pulpwood	d chips, east of the roc 16 38 91 0003	kies 92%	2000 2001	99.1 106.2	99.1 106.4	99.6 107.9	100.2 105.6	100.7 105.8	101.0	107.6	102.9	104.5	Copeaux 97.5	de bois, à 104.2	l'est des 103.1	rocheuses 101.6
Pulpwood	d chips, B.C.		2000	132.7	137.7	139.9	143.0	150.6	150.1	155.0	154.0	158.7	165.1	Copeaux 165.9	de bois, 166.5	total, CB.
P2513	16 38 91 0004	100%	2001	159.0	155.4	153.1	151.5	150.9					100.1			
FURNITU	RE AND FIXTURES		2000	118.2	118.5	118.6	119.0	119.1	119.2	119.4	119.5	ME 119.6	119.6	ARTICLE 119.4	S D'AMEU 119.7	JBLEMENT 119.2
P2514	17	98%	2001	119.8	119.9	120.0	119.9	119.9						110.4		
Househol	ld furniture		2000	121.6	121.6	121.7	122.2	122.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	Meubles 122.4	de maison 122.1
P2516	17 39 01	100%	2001	122.5	122.5	122.7	122.7	122.7	122.6	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.1
Househol P2517	ld type furniture, wood 17 39 01 7411	len E	2000 2001	125.6 127.5	125.6 127.5	125.6 127.5	126.8 127.5	126.8 127.5	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	Meubles 126.8	de mais 126.8	on, en bois 126.5
Househol P2519	ld type furniture, upho	lstered E	2000 2001	112.1 112.4	111.9	112.5	112.5	112.6	112.5	112.5	112.6	112.5	Me 113.0	eubles de 113.0	maison, r 113.0	embourrés 112.6
Office fur			2001	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2							NA	de lecces
P2521	17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.9 121.5	120.9 121.5	121.1	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	de bureau 121.0
Office fur P2522	rniture, record equipme	ent, wood	2000 2001	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	115.6	116.1	116.1	Meubles of 116.1	de bureau e 116.1	et mat. de 116.1	classeme 116.1	nt, en bois 115.5
	rniture, record equipme			110.1		110.1	110.1	110.1				Apublae da	bureau et	mat do n	laccomor	t an máta
P2523	17 39 02 7415	E	2000	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.6
	ecial purpose furniture												Autro	es meuble	s d'usage	spécialisé
P2524	17 39 02 7418	Е	2000 2001	129.3 132.8	131.1 132.8	131.1 132.8	132.4 132.8	132.4 132.8	132.4	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.1
Other fur	niture and fixtures											Aut	res meuble	es et artic	les d'am	eublement
P2525	17 39 03	87%	2000 2001	105.4 108.4	105.4 108.4	105.4 108.5	105.4 108.5	106.0 108.5	106.2	106.2	106.7	107.8	107.4	105.7	108.0	106.3
	and shelving													Ca	asiers et r	ayonnages
P2527	17 39 03 7419	Е	2000 2001	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3	Х	Х	Х	X	X	X	×
Bed sprin	ngs and mattresses													S	ommiers	et matelas
P2528	17 39 03 7421	Е	2000 2001	100.6 103.6	100.6 103.7	100.5 103.8	100.5 103.7	101.8 103.7	102.0	102.1	100.5	102.5	101.7	98.6	102.8	101.2
Office fur	rniture and record equi	ipment											oles de bur			
P2530	17 39 91 0001	100%	2000 2001	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.7	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	113.8
PULP AN	D PAPER PRODUCTS												TES DE B			
P2531	18	96%	2000 2001	134.1 149.7	135.7 149.2	137.4 150.3	141.2 147.3	143.2 145.1	143.3	145.7	146.0	147.4	150.9	151.9	150.3	143.9
Pulp			2000	139.7	141.6	142.9	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.7	163.7	Pâ 1 160.5	es de bois 153.7
P2532	18 40	100%	2001	158.3	150.7	149.0	138.2	131.4						924-	de beie	
Woodpul P2533	18 40 01	100%	2000 2001	135.4 154.3	137.7 145.9	138.8 144.2	146.9 132.8	148.1 126.9	150.4	155.2	156.8	156.8	159.7	160.7	de bois, 157.2	au sulfate 150.3
Woodpul P2535	p, sulphate, bleached	100%	2000	135.0 153.8	137.3 145.3	138.6 143.4	146.4 132.4	147.7 126.4	150.1	154.8	156.4	156.4	Pât 159.3	e de bois, 160.1	au sulfat 156.7	e, blanchie 149.9
	p, sulphate, hardwood			100.0		. 10.1						Pâte	de bois, ai	u sulfate	bois feuill	u. domest
P2536	18 40 01 3412 11		2000	150.7 170.3	151.1 146.3	151.4 144.4	162.2 129.6	163.1 128.5	162.8	170.6	170.5	170.5	170.6	170.6	170.5	163.7
Woodpul	p, sulphate, hardwood	, export	2000	149.5 147.5	150.4	150.9	157.8 122.8	159.1 114.9	160.6	166.7	168.0	Pâte de 171.4	bois, au st 174.9	ulfate, bois 173.0	s feuillu, o 161.0	exportation 161.9

18 40 01 3412 12 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

150.9 157.8 159.1 140.0 122.8 114.9

2000 E 2001

149.5 147.5

150.4 140.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr				ounty				uits et	agréga							
			·	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage renne nuelle
Woodpulp	, sulphate, softwood, 18 40 01 3412 21		2000 2001	138.8 152.8	139.1 148.1	140.1 147.8	146.4 135.3	147.5 129.9	147.3	154.7	Pâte 155.5	de bois, a 153.3	u sulfate, 153.9	bois de ré 154.9	sineux, o 154.6		stiqu 148.
	, sulphate, softwood,	-							440.4	450.0				bois de ré			
P2539	18 40 01 3412 22	Е	2000	131.1 154.5	134.1 145.6	135.6 143.3	143.8 133.9	145.1 127.9	148.1	152.0	153.9	153.7	156.9	158.2	155.8		147.4
Woodpulp P2540	, sulphite 18 40 02	100%	2000 2001	105.5 111.3	107.0 111.0	108.5 114.6	110.5 112.6	112.3 112.0	110.9	105.1	108.6	108.4	112.2	Pâte 113.7	de bois 110.6		ulfite 109.4
Woodpulp	, sulphite, bleached		0000	405.4	1000	400.4	4400	444.7	110.4	105.0	100.7	100 5		te de bois,			
P2542	18 40 02 3414	Е	2000 2001	105.1 111.5	106.6 111.2	108.1 115.0	110.0 113.0	111.7 112.4	110.4	105.2	108.7	108.5	112.2	113.8	110.7		109.
Woodpulp	, other		2000	201.1	199.6	202.5	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	Pâte de l 223.1		autre 212.
P2545	18 40 03	100%	2001	224.7	219.2	214.7	203.2	184.8	203.0	222.1	222.4	222.4		223.1	223.1		212.
Woodpulp	18 40 91 3412 10	domestic E	2000 2001	141.0 156.0	141.4 147.8	142.2 147.2	149.3 134.2	150.4 129.7	150.1	157.7	158.3	Pâte d 156.5	e bois, au 157.0	sulfate, bi 157.8	lanchie, d 157.5		stique 151.6
	o, sulphate, bleached,		2001	130.0	147.0	197.2	104.2	123.7				Pâte d	le bois, au	sulfate, b	lanchie	expor	tatio
P2549	18 40 91 3412 20	Е	2000 2001	134.0 153.4	136.7 144.9	137.9 142.8	145.9 132.1	147.3 125.9	150.1	154.3	156.1	156.4	159.7	160.5	156.6		149.6
	t and other paper sto		2001	100.4	144.0	176.0	102.1					Pa	pier iourn	al et autre	es pâtes	trava	illée
P2550	18 41	98%	2000 2001	133.9 152.8	136.0 155.5	137.5 157.7	140.4 156.9	144.1 155.5	142.8	144.9	145.0	147.5	153.5	155.4	153.4		144.
Newsprin	t and other paper for	printing												autres pa	piers d'	impre	ssio
P2551	18 41 01	100%	2000 2001	134.3 156.8	135.5 160.5	137.2 163.2	140.4 162.2	145.1 160.5	143.2	146.0	145.9	149.4	157.4	159.8	157.1		145.9
Newsprin	t paper															pier jo	
P2552	18 41 01 3511	100%	2000 2001	126.7 155.6	126.9 160.1	126.9 165.0	131.0 163.5	137.8 162.5	137.1	142.0	141.7	147.1	155.3	158.6	156.0		140.6
Newsprin	t paper, domestic			1047	1011	100.1	1100	447.0	440.7	140.0	440.0	450.0	100.0		journal, e		
P2553	18 41 01 3511 10	Е	2000 2001	134.7 163.8	134.1 165.8	133.4 168.3	140.8 166.9	147.0 164.8	146.7	148.6	149.8	159.3	162.0	163.1	164.0		148.6
Newsprin	t paper, export		2000	105.0	1001	100.0	100 1	126.0	106.1	141.0	140.0	1450	1516		journal,		
P2554	18 41 01 3511 20	E	2000 2001	125.9 154.8	126.1 159.5	126.3 164.7	130.1 163.2	136.9 162.3	136.1	141.3	140.9	145.9	154.6	158.1	155.2		139.8
	specialized paper, wo		2000	162.4	163.8	172.0	173.3	174.1	166.9	165.5	165.5	Papier d'i 166.8	mpression 176.6	1 & spécia 178.6	I, sans fi 174.9		e boi: 170.0
P2555	18 41 01 3519	100%	2001	173.4	176.8	177.8	177.6	171.7									
Printing 8 P2556	k specialized paper, wo 18 41 01 3519 10		domestic 2000 2001	134.1 135.2	133.6 136.5	135.7 136.9	135.8 136.4	135.3 134.4	133.0	132.6	Papi 133.2	er d'impre 133.3	ssion & s 135.0	pécial, sar 135.7	135.4		stique 134.4
Printing &	specialized paper, gr	oundwoo		1050		100.0	400.0	1015	105.4	100.0	100.0			& spécial			
P2558	18 41 01 3520	100%	2000 2001	125.9 140.7	130.4 142.6	129.9 139.2	132.2 138.9	134.5 140.0	135.1	136.0	136.6	136.0	141.2	141.4	139.3		134.9
Printing 8	specialized paper, gr	oundwoo		1000	1010	100.0	105.5	107.4	107.5	100.1				pécial, ave			
P2559	18 41 01 3520 10	E	2000 2001	122.2 131.0	124.8 132.1	123.6 128.6	125.5 128.3	127.4 129.5	127.5	128.1	128.6	127.1	131.4	131.1	130.0		127.
Printing &	specialized paper, gr	oundwoo		1001	4.44.4	140.0	145.0	1400	1501	4E4 A				pécial, av			
P2560	18 41 01 3520 20	Е	2000	133.1 159.5	141.1 163.1	142.0 160.0	145.3 159.7	148.3 160.5	150.1	151.4	152.2	153.2	160.3	161.5	157.5		149.
Paperboa	rd and building boar	d	2000	134.0	130.4	140 F	1/2 9	1/2 7	1/2 7	1/12 0	144.3	144.1	Cartons 144.6	et pannea	aux de c 145.2		uctio 142.
P2561	18 41 02	96%	2001	134.0 143.7	139.4 143.6	140.5 144.7	142.8 144.0	143.7 143.8	143.7	143.9	144.3	144.1	144.0	145.1	140.2		142.
Boxboard	and other related boa	ırds	2000	114.4	114.4	115.5	116.8	116.5	116.5	116.9	116.9	Cartons 116.9	pour boîte 117.9	es, et autre	es carton 119.3		nexe
P2562	18 41 02 3563	E	2001	115.5	116.3	116.7	118.0	118.0							.,		
Building _I	paper, not coated		2000	147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	Papier d	e constru 161.1	ction, non	enduit, r	ni imp	régni 158.5
P2563	18 41 02 3571	Е	2001	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1									

TABLE - 2							TABI	LEAU -	2						
Industrial Product Praid and Commodity Agg				odity									els, pai		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	2000 2001	144.9 157.6	148.1 158.9	149.4 162.3	150.6 159.1	154.0 159.0	153.1	153.0	154.5	Par 153.8	pier de coi 155.7	nstruction, 157.3	enduit o 159.0	u imprégné 152.8
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	E	2000	138.3	138.3	140.2	138.3	138.3	138.3	×	Х	x	P X	anneaux d X	e constru X	iction, durs
Liner-board		2001	×	X	X	Х	Х							Carto	n doublure
P2567 18 41 02 3561	100%	2000 2001	137.8 149.5	145.8 149.0	146.5 149.8	149.6 148.6	150.2 148.3	150.5	150.7	150.8	151.2	150.8	151.3	149.9	148.8
Liner-board, domestic		2000	139.0	150.0	150.0	150 5	150 5	150.6	150 5	152.5	450.5	150.6			domestique
P2568 18 41 02 3561 10) E		153.6	151.9	150.0 151.8	152.5 152.4	152.5 152.4	153.6	153.5	153.5	153.5	153.6	153.6	153.6	151.6
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	2000 2001	136.1 153.8	149.3 151.1	149.5 151.6	155.5 151.9	155.7 151.4	156.1	156.2	156.2	155.5	154.9	arton ondi 155.1	ılé, pour 153.9	contenants 152.8
Corrugating container board, o		2000	136.2	150.6	150.6	156.8	156.8	157.4	157.4	157.4	Carte 156.5	on ondulé 156.0	pour con	tenants, of	domestique 153.9
P2571 18 41 02 3562 10		2001	155.2	152.0	152.2	153.1	152.7					Autron	anduite de		
Other converted paper product P2573 18 41 03	62%	2000 2001	128.9 134.8	130.2 134.8	130.8 135.6	132.8 136.3	133.1 135.9	134.5	134.6	135.0	135.6	136.5	137.6	135.8	transformé 133.8
Writing and reproduction pape	er E	2000 2001	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0 111.5	114.0	116.6	115.9	115.9	Papiers 111.5	fins à écr 111.5	re et à re 111.5	production 113.9
Wrapping and converting paper	er	2000	127.7	129.9	130.8	134.2	134.8	137.0	137.3	138.0	138.9	Papie 140.4	r d'emball	age et à t 139.2	ransformer 135.9
P2577 18 41 03 3541	100%		137.6	137.6	139.0	140.1	139.5								
Wrapping and converting pape P2578 18 41 03 3541 10		2000	123.1 130.8	123.7 130.9	124.1 131.4	128.5 131.4	129.4 131.1	130.4	130.3	130.5	Papier d' 130.8	emballage 131.1	et à trans 131.3	former, 1 130.9	domestique 128.7
Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20		2000	131.9	135.7 143.8	137.1	139.5	139.9	143.3	143.9	145.1	Papier d 146.5	l'emballag 149.2	e et à trans 152.7	sformer, 147.0	exportation 142.7
P2579 18 41 03 3541 20 Paper board) E	2000	130.2	136.9	137.7	148.3	147.5	141.3	141.5	141.6	141.6	141.6	141.8	141.4	Cartons 139.8
P2580 18 41 91 0001	94%	2001	140.0	139.4	140.0	139.9	139.7	141.5	141.5	141.0	141.0	141.0	141.0	191.9	155.0
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	2000 2001	142.5 152.1	144.8 153.0	147.0 155.3	147.1 153.1	149.8 153.0	149.2	149.1	150.3	149.8	151.5	Panne 152.6	aux de c 153.8	onstruction 149.0
Paper products		2000	100.0	120.4	120 5	125.0	125.6	136.3	136.5	136.1	137.2	137.4	137.1	Produits 137.6	du papier 135.1
P2582 18 42	92%	2000 2001	129.8 138.3	130.4 138.8	132.5 140.5	135.0 140.8	135.6 140.9	130.3	130.3	130.1	137.2	107.4	107.1	137.0	155.1
Boxes, bags and other paper	container	' s 2000	134.9	136.2	139.5	142.8	143.7	143.8	144.0	144.4	Boîte 144.2	es, sacs e 144.3	t autres co 144.6	ntenant: 144.4	en papier 142.2
P2583 18 42 01	100%	2001	144.4	144.7	145.3	145.5	145.5								
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	Е	2000 2001	115.7 122.3	117.8 126.0	118.7 126.0	119.0 126.0	118.7 126.0	119.5	119.7	120.3	120.3	122.3	es en papie 122.3	er, imprin 122.3	nés ou unis 119.7
Multi-walls shipping sacks P2585 18 42 01 3112	Е	2000 2001	112.7 123.4	112.7 123.4	115.4 123.4	115.9 123.5	116.1 123.5	116.1	116.1	122.4	122.9	Sacs 122.9	de livraiso 122.9	n à paroi 123.2	s multiples 118.3
Folding boxes, including set-u	p boxes	2000	111.3	111.7	111.8	112.7	112.2	112.1	112.6	112.6	112.6	Boîtes	pliantes, 113.0	incl. boîti 112.8	es montées 112.4
P2586 18 42 01 3114 Corrugated boxes & cartons	E	2001	112.7	112.8	115.5	171.2	172.9	172.9	172.9	172.9	172.5	Boîtes e	t cartons e 172.7	n matière 172.6	s ondulées 169.5
P2587 18 42 01 3115	Е	2001	172.5	172.5	172.0	171.9	171.9								

18 42 01 3116 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

116.7 116.7 116.7 116.7 118.8 122.7 x x x

2000 E 2001

Drums, cans, cannisters, paper

Tonnelets et contenants en papier

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other con	tainers for beverages a	and food		100.1	1001	100 1	100 1	105.0	105.0					nts pour al		et boisson
P2589	18 42 01 3117	Е	2000 2001	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	125.0 x	125.0	X	Х	Х	Х	Х	Х	
	nsumer products	100%	2000 2001	113.0 119.9	112.7 121.3	113.5 128.4	115.2 128.8	114.9 129.3	116.5	117.1	115.1	119.6	roduits du 120.4	papier, d' 118.7	usage d 120.5	lomestiqu 116.4
P2590	18 42 02	10076	2001	113.3	121.0	120.4	120.0	123.0				D.,	advita bya	iéniques à t	2000 do	fibro toutil
P2591	18 42 02 3118	Ε	2000 2001	114.6 ×	114.6 ×	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6	х	×	X	X	X	X	iibre textii
Paper tow	/els															suie-main
P2592	18 42 02 3123	Ē	2000 2001	128.9 133.2	129.0 134.3	129.7 134.1	130.1 135.1	130.7 135.1	131.6	132.2	132.4	132.1	133.5	128.2	133.4	131.
Toilet pap	er						4000	1000	400.4	405.0	400.5	400.0	407.7	400 5		hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	2000 2001	121.2 139.1	120.8 139.0	120.6 139.0	123.0 139.7	122.9 139.7	123.4	125.2	123.5	138.3	137.7	139.5	139.2	127.
Facial tiss	sue		0000	405.5	105.0	125.1	128.6	127.9	128.0	130.9	128.5	127.2	129.3	122.8	Papiers 132.2	-mouchoir 127.
P2594	18 42 02 3125	Е	2000 2001	125.5 126.7	125.2 110.5	131.1	131.4	132.8	120.0	130.5	120.5	121.2	123.3	122.0	102.2	127.
Sanitary r	napkins, diapers, tampo	ons, pap												ygiéniques		
P2595	18 42 02 3126	Е	2000 2001	91.0 X	90.0 X	92.7 X	94.5 x	93.8 X	97.1	X	Х	X	Х	Х	Х	
Paper tab	le napkins, table-cloths	s											Serviette	s de table e	et nappe	s en papie
P2596	18 42 02 3127	Е	2000 2001	108.2 116.0	109.1 123.2	108.9 115.5	109.2 116.7	109.4 117.1	114.2	114.2	113.9	117.8	118.5	118.8	118.8	113.
Other pay	per products															s du papio
P2597	18 42 03	78%	2000 2001	134.4 142.8	134.7 142.9	136.5 142.7	138.6 142.8	139.1 142.9	140.2	140.2	139.9	140.1	140.3	140.1	140.6	138.
Moulded	pulp products													Produ	uits en p	âte moulé
P2599	18 42 03 3120	Е	2000 2001	109.5 110.5	109.5 111.4	109.5 111.4	109.4 111.4	109.5 111.4	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.
	tes, drinking cups												Α	ssiettes et	gobelet	s, en papie
P2600	18 42 03 3121	E	2000 2001	134.8 144.3	134.8 144.3	134.8 144.3	135.5 144.3	141.7 144.3	141.7	141.7	141.7	141.7	143.7	143.7	144.3	140.
	s, printed or plain											E	nveloppes	en papier, i	mprimé	es ou unie
P2602	18 42 03 3129	Е	2000 2001	143.0 158.1	143.0 158.1	143.0 158.1	147.3 158.1	147.3 158.1	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.5	147.5	146.
	paper and tape		2001	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1					R	uban adhés	if et na	ier gomm
P2609	18 42 03 3595	Е	2000 2001	131.3 138.1	131.3 138.1	131.3 138.4	131.3 138.4	131.5 138.4	131.5	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	131.
	d paper, treated		2001	130.1	130.1	100.4	100.4	100.4		·				Panie	r tranef	ormé, trai
		E	2000	126.6	127.0	129.1 138.4	130.9 138.8	130.9 138.8	134.0	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	136.7	132.
P2610	18 42 03 3596		2001	138.3	138.3	130.4	130.0	130.0				D	anior d'alu	minium, en	fouille	transform
	d aluminum foil	_	2000	131.4	131.4	133.7	133.9	133.9	134.0	134.1	134.1	134.4	134.0	134.1	134.4	133.
P2615	18 42 03 4681	E	2001	134.4	134.6	134.6	134.9	134.9					D-H			4 -:2
	of binders and parts		2000	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	rs de feuille 125.0	125.0	
P2618	18 42 03 9015		2001	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0								
	d paper, gummed, wax	ed or pri	nted 2000	127.5	127.9	129.6	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	Pap 134.9	ier transfo 134.9	ormé, gomn 134.9	né, cirè 136.2	
P2622	18 42 91 0001	65%	2001	138.5	138.5	138.6	139.0	139.0								
Office an	d stationery supplies		2000	153.2	153.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	Pa 155.0	peterie et fo 155.1	ournitur 155.1	e de burea 154.
P2623	18 42 91 0002	81%	2001	159.8	160.4	160.4	160.4	160.4								
PRINTIN	G AND PUBLISHING		2000	136.0	136.7	137.9	138.4	138.4	138.5	138.7	139.2	139.3	140.1	1MPRE 140.8	140.6	ET EDITIO 138.
P2625	19	52%		141.1	141.6	142.5	142.7	142.5								
Printing	and publishing matter		2000	127.7	128.6	129.9	130.5	130.6	130.6	130.8	131.5	131.5	Impri 132.4	més d'édition 133.2	on et de 133.2	
P2626	19 43 01	72%		134.2	134.7	135.9	135.9	135.8	100.0	100.0	101.0	101.0	106.4	100.2	100.2	100.

TABLE									LEAU -							
	rial Product Prio mmodity Aggr			•	odity									iels, pa 1992=1		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newspape	rs															Journau
P2627	19 43 01 8910	Е	2000 2001	126.2 134.0	128.1 134.0	128.8 134.4	129.0 134.6	128.7 134.6	129.0	129.1	130.4	130.7	130.9	130.9	130.9	129.
Magazines	and periodicals													R	evues et	périodique
P2628	19 43 01 8920	Е	2000 2001	123.1 126.7	123.4 127.1	123.9 127.2	124.3 127.2	124.8 127.2	124.8	125.1	125.1	125.2	125.2	126.2	126.6	124.
Commercia	al printing													imp	orimés co	mmerciau
P2633	19 43 02	37%	2000 2001	141.9 146.1	142.5 146.6	143.6 147.3	144.1 147.6	144.1 147.4	144.3	144.4	144.7	145.0	145.8	146.4	145.9	144.
Tags and la	abels, printed or plain													Etiquettes,	imprimé	es ou unie
P2634	19 43 02 3122	E	2000 2001	120.8 122.8	120.8 122.8	120.8 122.8	120.8 122.8	120.8 122.8	120.8	120.8	120.8	125.1	122.8	122.8	122.8	121.
Business a	accounting records, in	cluding	blueprints									Documen	ts pour l	a comptabi	lité d'aff.	, incl. plan
P2638	19 43 02 8992	Е	2000 2001	187.0 190.9	187.5 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.0
Newspape	rs, magazines & perio	dicals											J	lournaux, r	evues et	périodique
P2641	19 43 91 0001	100%	2000 2001	124.8 130.6	125.9 130.8	126.5 131.0	126.8 131.1	126.9 131.1	127.1	127.2	127.9	128.1	128.2	128.7	128.9	127.3
Books, par	mphlets, maps & pictu	ıres		-								Liv	res, broo	hures, maj	pemond	e et image
P2642	19 43 91 0002	21%	2000 2001	133.0 140.7	133.5 141.8	136.2 144.7	137.2 144.8	137.2 144.3	137.1	137.5	138.1	137.7	140.0	141.2	141.1	137.
PRIMARY	METAL PRODUCTS												PRODU	ITS METAL	LIQUES	PRIMAIRE
P2643	20	93%	2000 2001	127.7 123.3	130.6 124.6	131.0 124.7	129.3 123.9	130.2 123.8	127.2	127.7	128.0	129.4	127.8	126.4	125.5	128.
Iron and s	teel products													Produits	du fer e	t de l'acie
P2644	20 45	92%	2000 2001	123.5 120.5	123.9 120.2	124.2 119.9	125.7 120.2	126.1 120.1	125.9	125.9	124.9	124.4	123.5	122.9	121.9	124.4
Primary st	teel products											Produ	its d'aci	er de prem	ière tran	sformatio
P2645	20 45 01	91%	2000 2001	125.3 121.0	126.1 120.4	126.2 120.0	128.1 120.4	128.6 120.3	128.2	128.1	126.9	126.5	124.9	124.0	123.0	126.0
Sheet, stri	p & plate, carbon stee	l, hot ro	lled									, feuillards		d'acier ord	in., lamir	nés à chau
P2655	20 45 01 4434	Е	2000 2001	129.4 123.8	130.0 123.2	130.0 122.7	134.3 123.1	134.4 123.1	134.1	133.4	132.1	131.8	129.7	126.9	126.5	131.1
Plates, she	eet and strip, alloy ste	el								-				euilles et fe		
P2656	20 45 01 4435	Е	2000 2001	107.6 106.1	114.3 103.2	112.1 98.1	115.9 98.1	122.8 98.1	122.9	124.9	117.7	120.5	112.5	117.7	109.2	116.5
Flat iron &	steel, carbon steel, co	old redu												acier ordina		
P2657	20 45 01 4436	Е	2000 2001	131.4 125.1	131.9 125.0	132.1	132.0 124.9	131.8 124.9	131.3	131.0	130.3	130.2	130.0	127.8	128.0	130.7
Sheet & st	trip, steel, tin or coate	d with zi												d'acier, fer		
P2658	20 45 01 4438	Ε	2000 2001	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3	126.3	126.3	126.3	125.8	125.8	125.8	126.2
Other stee	I sheet and strip, coate	ed									-	Autre	s feuilles	et feuillard	s d'acier,	recouvert
P2659	20 45 01 4439	Ε	2000 2001	114.1 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	113.4	113.4	114.1
Concrete r	einforcing bars includ	ing fabri	icated											e pour le b		
P2662	20 45 01 4425	45%	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1 111.3	124.1 111.3	122.1	122.1	120.5	119.1	113.7	111.0	111.0	120.0
Concrete r	reinforcing bars, unfab	ricated		****										e pour le b		
P2663	20 45 01 4425 10	Е	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1 111.3	124.1 111.3	122.1	122.1	120.5	119.1	113.7	111.0	111.0	120.0
Other bars	and rods, carbon ste	el includ	ling fabric	ated										'acier ordin		
P2665	20 45 01 4427	100%	2000	123.7 124.0	124.1 121.9	125.9 121.8	126.5 121.8	126.7 121.8	126.7	126.6	126.6	123.4	124.9	124.5	123.2	125.2
Other bars	and rods, carbon ste	el, hot re								,				ier ordinali		
P2666	20 45 01 4427 10	Е	2000 2001	125.8 126.0	126.3 123.5	128.1 123.5	128.7 123.6	129.0 123.6	128.9	128.8	128.8	125.1	127.0	126.6	125.1	127.4
	and rods, carbon ste	el, cold t												acier ordina		
	20 45 01 4427 20		2000 2001	111.0 111.6	111.0 111.6	112.8 110.9	112.8 110.9	112.8 110.7	112.8	112.9	112.9	112.9	111.6	111.6	111.6	112.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

				,			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=100))	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
ds, alloy steel 20 45 01 4429	100%	2000 2001	120.4 118.8	120.5 118.8	120.3 118.8	120.9 120.4	121.1 120.0	120.9	121.0	120.3	120.3	120.2	Barres et 119.6	tiges, d 119.1	d'acier all 120.
		2000	118.6	118.6	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	118.7	118.6	Barres, 118.6	d'acier allié, 117.6	laminée	es à chau 118.
20 45 01 4429 10	E	2001	116.7	116.7	116.7	118.0	117.9								
ds, alloy steel, cold to 20 45 01 4429 20		2000 2001	127.2 126.7	127.3 126.7	126.6 126.7	127.5 129.4	128.0 127.7	127.5	127.9	126.6	126.5	Barres 126.3	, d'acier allie 126.8	é, lamin 126.2	ées à froi 127.
nd tubing															
20 45 02	100%	2000 2001	116.2 117.7	116.6 117.9	117.5 116.9	117.8 117.0	117.9 116.9	119.1	119.3	119.2	118.5	118.8	118.5	117.3	118.
steel tubing															
20 45 02 4452	Е		133.1 131.2	133.1 131.6	133.1 132.2	132.7 132.2	132.7 132.0	133.4	133.5	133.6	133.6	134.2	135.9	131.6	133.
tubing, carbon & a	lloy														
20 45 02 4454	Ε		117.0 118.3	117.9 118.5	119.4 117.1	119.7 117.1	119.9 117.0	120.4	120.3	120.2	119.3	119.4	119.4	118.0	119.
ansport of natural g	as and o														
20 45 02 4456	Е		106.4 108.1	105.4 109.0	104.8 108.3	104.9 108.3	105.2 108.3	108.9	109.7	109.5	108.7	109.7	108.5	107.7	107.
untry goods, steel						**********					Autres pro	duits en a	cier, pour cl	namps r	etrolifère
20 45 02 4457	Е	2000 2001	128.2 X	129.0 X	129.9 X	130.6 X	129.9 X	130.3	Х	Х	Х	Х	Х	X	
el foundries													Fonderie	s de fer	et d'aci
20 45 03	93%	2000 2001	120.5 120.3	118.6 121.1	119.3 122.4	120.1 122.4	120.2 122.1	119.4	119.6	119.1	118.5	119.7	120.7	120.2	119.
														Moula	ges d'aci
	Е	2000 2001	114.8 122.3	114.7 122.4	114.8 122.4	116.2 122.4	116.3 122.6	116.3	116.3	116.3	113.4	113.4	113.4	117.5	115.
											Fonte ari	se et de m	oulage pour	r voirie	municipa
		2000	130.5 123.5	130.5 123.5	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4	132.4	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	128
											Autre	es moulage	es de fonte.	incl., b	loc-mote
		2000	123.8 122.4	120.1 123.7	120.6 125.5	121.6 125.5	121.8 124.9	121.1	121.4	121.7	121.6	123.5	125.2	123.4	122
				12017	12010	12010						Baccords o	le tuvauterio	e. de fer	ou d'aci
20 45 03 4674	Е	2000 2001	105.7 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	104.2	104.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105
														Fer	ro-alliage
20 45 91 0001	9%	2000 2001	96.4 108.9	96.4 108.9	96.4 108.9	96.4 108.9	92.9 108.9	92.9	92.9	109.2	109.2	109.2	109.2	108.9	100.
I steel ingots													Linge	ts de fe	r et d'aci
20 45 91 0002	60%	2000 2001	130.1 130.6	130.2 130.8	130.3 131.2	130.5 131.2	130.6 131.1	130.4	130.5	130.5	130.4	130.8	131.1	130.7	130
s, billets and slabs												Bloo	ms, billettes	et bran	nes d'aci
20 45 91 0003	38%	2000 2001	135.7 123.4	137.3 123.4	137.7 123.6	141.7 126.2	143.7 124.9	139.2	140.6	131.6	130.8	128.2	129.2	126.6	135
nd rods													Bar	res et ti	ges d'aci
20 45 91 0004	85%	2000 2001	123.0 118.6	123.2 117.6	124.2 117.5	124.6 118.6	124.7 118.5	124.1	124.1	123.6	121.5	120.8	119.7	119.0	122
pe and steel pipe fit	tings										Tuvaux	en fonte	et raccords	de tuva	ux en aci
20 45 91 0005	100%	2000 2001	. 109.6 110.0	111.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.0	110.1	110.1	110.0	110.0	110.0			110
			,100		. 10.0							Ra	rres d'acier	laminé	es à chai
			400.7	124.0	125.3	125.9	126.1	126.1	126.0	125.9	123.2	124.6	124.0		124
20 45 91 0006	100%	2000 2001	123.7 123.3					120.1	120.0	120.5	120.2	124.0	124.0	122.8	,_ ,
20 45 91 0006 inished, steel	100%		123.7	121.6	121.6	121.9	121.9	720.1	120.0	120.5	120.2		Barres d'acie		
	ds, alloy steel 20 45 01 4429 ds, alloy steel, hot re 20 45 01 4429 10 ds, alloy steel, cold of 20 45 01 4429 20 dd tubing 20 45 02 dt tubing 20 45 02 4452 d tubing, carbon & a 20 45 02 4454 dansport of natural g 20 45 02 4456 untry goods, steel 20 45 02 4457 del foundries 20 45 03 4493 dd municipal casting 20 45 03 4493 dd municipal casting 20 45 03 4495 del foundries 20 45 03 4499 del foundries 20 45 03 4674 del foundries 20 45 91 0001 del foundries 20 45 91 0002 del foundries 20 45 91 0002 del foundries 20 45 91 0003 del foundries 20 45 91 0004	ds, alloy steel 20 45 01 4429 10 E ds, alloy steel, hot rolled 20 45 01 4429 10 E ds, alloy steel, cold finished 20 45 01 4429 20 E ds, alloy steel, cold finished 20 45 02 100% dsteel tubing 20 45 02 4452 E authing, carbon & alloy 20 45 02 4454 E ansport of natural gas and o 20 45 02 4456 E authry goods, steel 20 45 02 4457 E del foundries 20 45 03 4493 E d municipal castings 20 45 03 4493 E astings, including engine bld 20 45 03 4499 E authry goods, iron and steel 20 45 03 4674 E 20 45 91 0001 9% dsteel ingots 20 45 91 0002 60% s, billets and slabs 20 45 91 0003 38% and rods 20 45 91 0004 85% de and steel pipe fittings	ds. alloy steel 20 45 01 4429 100% 2001 ds. alloy steel, hot rolled 20 45 01 4429 10 E 2000 ds. alloy steel, cold finished 20 45 01 4429 20 E 2001 ds. alloy steel, cold finished 20 45 02 100% 2001 dtubing 20 45 02 100% 2001 steel tubing 20 45 02 4452 E 2001 d tubing, carbon & alloy 20 45 02 4454 E 2001 ansport of natural gas and oil 20 45 02 4456 E 2001 antry goods, steel 20 45 02 4457 E 2001 antry goods, steel 20 45 03 4493 E 2001 d municipal castings 20 45 03 4493 E 2001 d municipal castings 20 45 03 4495 E 2001 astings, including engine blocks 20 45 03 4499 E 2001 astings, including engine blocks 20 45 03 4674 E 2001 20 45 91 0001 9% 2001 steel ingots 20 45 91 0002 60% 2001 steel ingots 20 45 91 0003 38% 2001 nd rods 20 45 91 0004 85% 2001 pe and steel pipe fittings 2000 20 45 91 0004 85% 2001 pe and steel pipe fittings 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	Amodity Aggregations (1992=100) Jan. Jan. 20 45 01 4429 100% 2001 118.6 20 45 01 4429 10 E 2001 116.7 Is, alloy steel, hot rolled 20 2000 127.2 20 45 01 4429 20 E 2001 126.7 Inditubing 20 00 133.1 20 45 02 100% 2001 117.7 Isteel tubing 20 00 133.1 20 45 02 4452 E 2001 131.2 Introduction attract gas and oil 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Amodity Aggregations (1992=100) Jan. Feb. Jan. Fév. Jan. Fév. Jan. Fév. 20 45 01 4429 100% 2001 118.8 118.9 11	Annodity Aggregations (1992=100) Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars Is, alloy steel 20 000 120,4 120,5 120,3 20 45 01 4429 100% 2001 118.8 118.8 118.8 Is, alloy steel, hot rolled 20 45 01 4429 10 E 2000 118.6 118.6 118.6 20 45 01 4429 20 E 2001 126.7 126.7 126.7 Ind tubing 20 45 02 100% 2001 117.7 117.9 116.9 Isteel tubing 20 45 02 4452 E 2001 131.2 131.6 132.2 Is tubing, carbon & alloy 20 45 02 4454 E 2001 118.3 118.5 117.1 Inansport of natural gas and oil 20 45 02 4456 E 2001 108.1 109.0 108.3 Intry goods, steel 20 45 02 4457 E 2001 128.2 129.0 129.9 20 45 03 4493 E 2001 120.3 121.1 122.4 Is duminical castings 20 45 03 4493 E 2001 120.3 121.1 122.4 Is duminical castings 20 45 03 4493 E 2001 123.5 130.	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May	Jan. Feb. March April May June	Second	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE									LEAU -	_						
	rial Product Prommodity Agg				odity					s prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and P2691	strip in various types 20 45 91 0008	100%	2000 2001	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4 122.3	125.4 122.3	125.4	125.4	125.4	125.4	Feuille: 125.0	s et feuilla 124.9	124.9	livers type 125.3
Iron casti	ngs and steel pipe fitt	ings	2000	121.6	118.5	118.9	119.8	120.0	119.0	119.3	119.7	Moulag 119.5	ges de font 121.2	e et racco	ords de t	uy. en acie
P2692	20 45 91 0009	100%	2001	120.2	121.4	123.0	123.0	122.4		710.0		170.0	16.1.6	122.0	121.1	120.
Aluminun	n products		2000	149.2	154.6	153.0	146.6	142.4	142.6	145.3	146.6	147.6	149.2	Produ 147.8	i ts de l ' 146.2	aluminiun
P2693	20 46	96%		144.4	153.2	155.6	152.5	150.7	142.0	140.0	140.0	147.0	149.2	147.0	140.2	147.6
Primary a	aluminum products		2000	4077	100.4	150.0	450.0	4447	4.40.0	450.7			uminium,			
P2694	20 46 01	98%	2000 2001	157.7 149.1	163.4 160.9	159.0 162.7	150.0 158.0	144.7 155.5	146.9	150.7	151.2	152.9	154.6	151.1	151.3	152.8
Secondar P2699	ry aluminum products	84%	2000 2001	135.9 136.6	141.9 141.2	148.1 146.2	144.8 145.9	142.0 145.4	135.9	137.3	Prod 141.1	uits de l'a 141.1	luminium 142.3	, de seco 145.5	nde tran 137.9	stormation 141.2
			2001	130.0	141.2	140.2	140.9	145.4						Unternin		
P2702	ured aluminum produ 20 46 03	100%	2000 2001	130.3 134.7	134.4 136.1	135.1 138.2	135.5 138.4	134.3 137.9	133.4	133.2	134.4	134.0	roduits de 135.9	137.2	135.4	134.4
Aluminum	n castings and forging	js														'aluminiur
P2703	20 46 03 4528	Е	2000 2001	127.4 134.0	131.2 136.3	132.8 139.3	134.5 139.7	134.2 138.8	132.8	132.3	133.4	133.3	135.7	137.9	135.1	133.4
Other alu	minum structures sha	pes & ex											ofilés de cl			
P2704	20 46 03 4529	100%	2000 2001	135.4 136.0	140.2 135.7	139.1 136.3	137.3 136.2	134.4 136.2	134.4	134.9	136.1	135.4	136.2	136.1	135.8	136.3
Aluminun	n and aluminum alloys	s, casting	ıs									Alur	ninium et	alliages d	'alumini	ım, moulé
P2709	20 46 91 0001	92%	2000 2001	133.6 136.2	138.2 138.9	141.3 142.0	140.3 141.9	138.5 141.7	135.4	135.9	138.2	138.1	139.3	141.3	137.1	138.
Copper a	nd copper alloy prodi	ucts										Pro	oduits du c	uivre, et	d'alliag	e de cuivr
P2710	20 47	97%	2000 2001	102.8 104.7	100.3 104.5	98.7 104.0	94.5 99.8	103.3 97.7	100.4	101.5	106.3	111.2	109.9	105.7	108.6	103.6
Primary of	copper products											Produits	du cuivre,	de premi	ère tran	sformatio
P2711	20 47 01	100%	2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0 98.5	102.6 95.9	99.2	100.8	106.5	112.4	110.7	105.6	109.0	103.1
Copper an	nd copper alloys, in p	rimary fo	rms									Profilés o	d'affinage	de cuivre	& alliage	es de cuivr
P2712	20 47 01 4511	E	2000	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0 98.5	102.6 95.9	99.2	100.8	106.6	112.4	110.7	105.6	109.0	103.
Secondar	ry copper products						-					Produits	du cuivre	, de seco	nde tran	sformatio
P2713	20 47 02	100%	2000 2001	113.0 115.6	111.8 115.1	110.3 116.2	110.0 113.8	112.4 113.8	111.9	112.6	114.2	116.8	116.1	115.9	117.5	113.5
Manufact	tured copper products	S												its du cu	ivre, ma	nufacturé
P2718	20 47 03	83%	2000 2001	104.4 103.4	104.2 103.3	104.0 104.1	103.4 102.9	104.9 102.9	103.2	102.2	102.8	103.8	104.0	103.8	104.2	103.7
Bare copp	per wire and cable, un	alloy										Fil	ls et câbles	de cuivre	e dénude	s, non alli
P2720	20 47 03 4535	E	2000 2001	107.8 104.4	107.8 104.4	109.8 104.4	111.7 104.4	111.7 104.4	110.3	110.3	110.3	105.9	105.9	105.9	104.4	108.5
Copper p	roduct castings, rolled	d and ext	ruded										s du cuivr			
P2724	20 47 91 0001	72%	2000 2001	97.8 95.3	97.2 94.9	96.4 95.8	95.7 93.8	97.4 93.7	96.2	94.6	95.2	96.5	95.9	95.5	96.6	96.3
Copper al	lloy product castings,	rolled an								4,	44		d'alliage d			
P2725	20 47 91 0002	100%	2000 2001	114.2 116.0	113.9 116.1	113.8 116.8	113.4 116.0	115.1 116.0	113.5	113.7	114.6	116.0	116.5	116.7	116.8	114.9
Nickel pr	oducts										40.5	44.5	1000	100 5		s du nicke
P2726	20 48	93%	2000 2001	135.6 119.9	159.6 112.5	170.7 107.9	162.8 112.1	171.1 122.7	139.7	137.0	134.7	144.8	132.0	128.5	125.4	145.1
	n-ferrous metal produ															non ferreu
			2000 2001	119.9 114.2	119.2 114.6	118.3 115.6	118.4 113.9	119.3 112.2	118.2	118.2	119.9	121.5	118.8	117.0	116.1	118.
P2731	20 49	88%	2001	114.2	114.6	115.6	113.9	112.2								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Production and Commodity				odity								ndustrie duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Primary refined non-fer	rous metals	2000	114.0	112.7	112.5	113.5	114.0	112.9	113.0	114.6	Pro	filés d'affi 114.2	inage de r 112.0	nétaux r	non ferreu 113.4
P2732 20 49 01	86%	2001	108.7	108.6	109.7	107.8	105.8	112.0	110.0	114.0	170.0	117.6	112.0	111.0	110
Refined zinc, including s	econdary	2000	104.9	96.7	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7	Pro 110.6	ofilés d'affi 99.9	nage de zi 97.6	nc, incl. 98.2	secondair 101.6
P2734 20 49 01 25	660 E	2000	94.1	93.1	92.7	89.9	86.2	99.0	100.0	105.7	110.0	33.3	37.0	30.2	101.0
Gold and gold alloys in p	orimary forms	0000	00.0	400.0	400.0	404.0	00.0	400.7	400.0	00.4	07.5	Profilés d'			
P2736 20 49 01 25	563 E	2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3 98.3	101.0 97.8	98.9 99.8	102.7	100.2	98.4	97.5	99.8	99.0	99.0	100.4
Silver & platinum											1010	105.0	1000		nt et platin
P2737 20 49 01 25	564 E	2000 2001	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9 155.3	164.0 154.1	160.1 153.6	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	158.0	161.5
Other non-ferrous metal	refinery shapes											d'affinage			
P2741 20 49 01 25	570 E	2000 2001	95.7 98.9	97.1 99.9	98.6 102.3	99.0 103.6	98.2 104.5	97.0	96.5	94.8	95.4	98.3	101.4	99.3	97.6
Secondary metals, alloy	yed (non-ferrou	s)								Pr	ofilés d'a	ffinage, de	métaux (non ferr	eux) allié
P2755 20 49 03	100%	2000	111.7 111.3	111.5 111.6	111.5 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.1	112.0	112.0	112.0	111.4	111.5	111.4	111.8
Solders, (all forms)													Soudu	res (tout	tes formes
P2756 20 49 03 45	512 E	2000 2001	134.5 132.6	133.3 134.5	133.1 134.8	136.8 134.8	136.8 134.8	137.2	136.7	136.9	136.9	132.9	133.6	133.1	135.2
Manufactured products,				104.0	104.0	104.0	104.0			Prov	luite man	ufacturés,	d'autres i	nétauv i	on ferrou
		2000	152.1	154.8	152.6	146.9	153.7	151.7	149.7	153.6	150.9	149.1	152.1	150.3	151.5
P2759 20 49 04	100%	2001	149.0	148.6	149.1	148.3	147.6							d f &	
Precious metal, basic ma		2000	128.9	131.5	129.8	128.8	128.6	129.3	128.4	128.3	125.7	rofilés sem 126.8	122.3	122.3	ux precieu 127.6
P2760 20 49 04 45		2001	123.4	119.9	122.0	119.2	118.4								
Precious metal and alloy		2000	118.9	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	Métau 119.4	x précieux 122.1	et alliages	s, profilé 119.0	s primaire 121.3
P2763 20 49 91 00	001 100%	2001	117.2	115.7	117.7	116.8	117.8								
Other non-ferrous base	metals	2000	100.9	99.5	101.4	107.5	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	Autre 111.0	s métaux i 105.8	de base 1 101.0	non ferreu 104.
P2764 20 49 91 00	002 100%	2001	99.1	100.8	104.7	99.7	93.5								
METAL FABRICATED PR	ODUCTS	2000	125.2	125.6	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	124.9	125.3	125.2	MI-PRODU 125.3	JITS MÉ 125.0	TALLIQUE 125.
P2765 21	82%	2001	125.2	125.4	125.6	125.7	126.1								
Boilers, tanks and plate	es	2000	121.0	121.5	121.8	122.0	122.4	121.8	121.8	120.9	120.9	Chau 120.8	dières, ré: 120.6	servoirs 121.0	et plaque
P2766 21 50	71%	2001	121.1	121.1	121.9	121.1	121.1	121.0	127.0	120.0	120.0		720.0		
Power boilers & parts		2000	111.1	111.0	111.0	110.7	111.3	111.3	111.4	111.5	111.4	Chau 111.7	dières de 112.0	puissand 112.9	ce et pièce
P2767 21 50 01	81%	2001	115.0	115.1	116.7	115.1	115.1	111.0	111.4	111.5	111.4	111.7	112.0	112.5	111.
Tanks and plates		0000	100.7	1000	404.0	101.0	100.0	101.0	100.0	100.0	100.1	1007			les d'acie
P2770 21 50 02	62%	2000 2001	129.7 126.4	130.6 126.3	131.3 126.3	131.9 126.4	132.0 126.4	131.0	130.8	129.0	129.1	128.7	128.1	128.0	130.0
Tanks															Réservoir
P2772 21 50 02 46	621 E	2000 2001	128.1 130.2	128.6 130.2	129.9 130.2	129.9 130.2	130.2 130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	129.
Fabricated structural m	etal products										Prod	luits de ch	arpente, f	abriqués	s, en méta
P2773 21 51	63%	2000 2001	130.5 124.5	131.3 124.5	131.3 124.6	131.5 124.8	131.5 124.7	129.8	129.8	127.0	127.1	126.6	126.5	126.2	129.
Structural shapes, steel											Prof	filés de cha	rpente, d'	acier, inc	ol. travaillé
P2775 21 51 01 44		2000 2001	135.3 114.1	138.2 114.0	137.5 114.8	138.1 114.9	138.1 114.7	131.7	131.6	121.2	122.0	121.1	121.2	120.5	129.
Prefabricated metal bui								-			Bâtime	nts et ouvi	rages préf	abrioués	s, en méta
P2776 21 51 02	25%	2000 2001	127.5 122.6	128.2 122.6	128.5 122.5	128.6 122.9	128.7 122.9	127.5	127.5	125.7	125.5	124.5	124.1	123.8	126.
Prefabricated metal built		2001	122.0	144.0	122.0	122.3	122.3					Dâs	imento pré	fahriaus	s, en méta
		2000	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	
P2777 21 51 02 40			129.6	129.6	129.6	129.6	129.6		our los siv		plus ráce				

TABLE - 2								LEAU -							
Industrial Product Pricand Commodity Aggre				odity									els, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other fabricated structural met	al produ		101.1	101.0	101.0								iqués de c		
P2779 21 51 03	82%	2000	131.1 130.2	131.3 130.2	131.3 130.3	131.4 130.3	131.4 130.3	131.0	131.0	130.4	130.6	130.5	130.5	130.5	130.
Doors and windows, frames, me	tal	2000	120.6	100.6	120.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	100.0		s, fenêtres		
P2780 21 51 03 4611	100%	2000	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6
Doors & frames, metal		2000	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	120.4	120.4	120.4	120.4			s, en méta
P2781 21 51 03 4611 10	E		130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4
Windows & frames, metal		2000	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	Fenêtres 136.9	et cadre	s, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Е	2001	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	130.9	130.5	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	136.9
Other structural and architectura	l metal	products 2000	126.5	127.4	127.6	127.7	127.8	126.4	126.3	124.1	Autres	prod. en 124.4	métal pour 124.4	la struc 124.3	. et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%		123.1	123.0	123.2	123.2	123.2	120.4	120.5	124.1	124.0	124.4	124.4	124.5	120.0
Architectural metal products		2000	124.1	124.4	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	125.3	Prod 125.3	luits métall 125.3	iques d'a 125.3	architectur 124.9
P2784 21 51 03 4619 10	Е		125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.5	124.3	124.5	120.0	120.0	120.0	120.0	124.3
Other metal fabricated products	\$	2000	123.5	123.7	123.9	124.3	124.4	124.2	124.3	124.5	125.1	Autres p	roduits mé 125.3	tallique:	s fabriqué 124.5
P2786 21 52	91%		126.0	126.2	126.5	126.6	127.3	124.2	124.0	124.0	120.1	120.2	120.0	125.0	124.
Stamped and pressed metal pro	oducts	2000	119.9	120.2	120.1	120.1	120.3	120.1	120.0	119.7	120.1	Produits 1	métall., en 119.8	nboutis 119.3	et matricé 119.9
P2787 21 52 01	72%		119.2	119.4	119.1	119.5	119.4	120.1	120.0	113.7	120.1	113.0	113.0	110.0	113.
Roofing and siding, metal		2000	136.8	136.8	136.9	136.9	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	Toiture et 136.8	paremer	nt, en méta 136.8
P2788 21 52 01 4612	Е		136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	130.0	130.0	150.0	100.0	130.0	150.0	130.0	130.0
Roof deck & flooring, metal		2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	latelages e 125.7	et couvertu 125.7	res de si 125.7	ol, en méta 126.3
P2790 21 52 01 4614	Е	2001	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	121.0		121.0	121.0	120.7	120.1	120.7	720.1
Culvert pipe, corrugated metal		2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyau: 145.4	x de ponce 145.4	au, en m 145.4	étal ondul 145.1
P2793 21 52 01 4686	E	2001	145.4	145.4	145.4	145.7	145.7								
Cans and other metal container	'S	2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	Boîtes e	t autres co	ntenants 120.5	s, en méta 120.1
P2795 21 52 02	100%		121.3	121.3	121.4	121.4	121.4					72070			
Cans, metal, food and non-food		2000	119.0	119.6	119.5	119.8	120.6	120.7	120.6	120.6	Boîtes er	n métal, po 120.4	our aliment 120.6	s et autr 120.7	es produit 120.2
P2797 21 52 02 4624	E		121.8	121.8	121.8	121.8	121.9								
Wire and wire products		2000	118.3	118.4	118.6	118.6	119.1	119.0	119.0	119.1	119.0	Fil e	et produits 119.0	de fils n 118.9	nétallique 118.8
P2799 21 52 03	99%		118.9	119.2	119.8	119.8	119.9								
Wire, excluding barbed uncoated	d carbor	steel 2000	130.4	130.4	130.4	129.8	129.8	130.0	130.3	130.6	Fil, non 130.6	barbelé, n 130.7	non recouve 130.6	ert, d'aci	er ordinair 130.3
P2800 21 52 03 4462	E		130.5	130.6	130.6	130.6	130.6								
Wire, steel, coated		2000	120.7	120.7	119.3	119.9	119.9	119.8	119.8	120.0	120.0	118.7	118.7	il d'acie 118.7	r, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	2001	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7								
Bolts, nuts, screws, washers, far	steners	2000	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.8	Boulons, 102.8	écrous, vis	rondeli 102.8	les et rivet 102.9
P2807 21 52 03 4641	Е		102.7	102.7	102.7	102.7	102.7								
Nails, tacks and staples		2000	119.2	119.3	119.3	119.4	119.4	119.1	119.0	119.0	119.0	119.2	Clous, brod 119.4	juettes e 119.2	
P2808 21 52 03 4642	Е		119.5	119.6	119.8	119.8	119.7								
Welding electrodes and wire		2000	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1		s de soudu 131.1	re, tiges 131.1	ou bobine 131.
P2810 21 52 03 4661	E		131.1	131.1	131.1	131.1	132.3								
Other steel, wire & wire rope		2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	Autres 1 142.0	fils et ca 142.0	bles d'acie 141.4
P2811 21 52 03 4466 Note: Indexes for the most rec	100%	2001	142.0	144.4	149.5	149.5	149.5								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

		92=100)				p. 0 a		-33-		de prod			/	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
											Quin	caillerie,		
100%	2000 2001	126.3 126.8	125.2 126.9	125.9 127.2	126.9 127.2	125.7 127.2	125.6	126.1	126.7	126.5	127.1	127.1	126.0	126
	2000	141.2	135.1	138.4	142.0	135.7	135.7	138.0	140.7	Quincailler 139.4	ie à l'usage 137.7	des entr		
		137.4	137.4	137.4	137.4	137.4								
orming, to E	2000 2001	130.4 131.0	130.6 131.4	130.8 132.1	131.1 132.1	131.2 131.9	130.9	131.0	131.1	Matrices, 131.1	moules et 131.8	outils tra 132.4		
ts, hand										Outils	tranchants	et de jaro	din, non	mécaniqu
Ε	2000 2001	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	118.0 118.2	118.2 118.8	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	117
100%	2000 2001	121.8 123.7	122.4 124.4	122.8 124.7	122.8 124.7	122.8 124.7	123.1	123.2	123.3	123.3	123.0	123.2	123.2	122
E	2000	110.5 114.8	110.5 114.8	110.5 117.6	110.5 117.6	110.5 117.6	113.7	113.7	114.8	Chaudiè 114.8	res de chai 114.8	uffage, gé 114.8		
	2000	110.9	112.9	113.8	113.8	113.8	113.8	113.1	113.0	113.0	Four:	naises à a		
E														
E		126.1 132.2	127.3 132.2	127.3 132.2	127.3 133.0	127.3 133.0	127.3	127.3	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	128
metal	2000	130.8	141.6	141 7	1/11 0	1/12 0	141 0	1/11 0	142.8					
93%	2001	153.2	153.3	154.0	154.0	159.8	141.5	141.5	142.0	177.2	147.0	140.0	147.0	170
E	2000 2001	114.5 115.0	114.6 115.3	114.8 115.8	115.0 115.8	115.1 115.6	114.9	114.9	115.0	114.7	115.2	115.6		
F	2000	120.9 115.6	120.7 115.8	122.7	122.9	122.8 119.0	122.7	123.0	122.6	122.6	123.0	alves, en 123.2		
etal-ename	elled 2000	114.2	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	117.9	Ai 117.9	rticles sanii 117.9	taires, me		
lastic	2000	106.2	106.2	106.2	106.6	106.6	106.6	106.5	107.9	Art 107.5	icles sanita 108.9	ires et ra 108.9		
		111.1	110.8	110.8	110.8	110.8				8 4		. dahai aw		
58%	2000 2001	124.6 128.6	124.8 128.9	125.0 129.6	125.2 129.6	126.9 130.4	126.0	125.8	125.7	125.7	126.6	127.3		
id sidings 100%	2000 2001	121.7 121.4	121.8 121.9	121.7 121.8	121.4 122.3	121.4 122.0	121.2	121.0	120.9		de feuilles 121.1	métall, p 121.5		
	2000	141.9	141.9	141.9	141.9	149.6	145.8	144.8	144.1	144.1	144.1	144.1		
67%	2001	144.0	144.0	144.0	144.0	147.8								
	2000	128.3	128.5	129.1	129.1	129.1	129.1	129.2	129.4	129.4	Fils 129.1	et câbles 129.1		
100%	2001	129.1	129.9	131.5	131.5	131.5								.,
	2000	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0		lôture en tr 121.0	eillis, toi 121.0		
100%	2001	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1								
100%	2000 2001	107.8 107.7	107.9 107.8	107.9 107.8	107.9 107.8	107.9 107.8	107.8	107.8	107.8	107.6	107.7	ilons, éci 107.7		
excluding	ducts 2000	111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4		de chauffa 112.6	ge à air o	haud, ex	
	E forming, to E atts, hand E atts, hand E atts, hand E atts E attal-ename E atts. F. E. E attal-ename E atts, n.e.s 58% and sidings 100% 67% atting 100% atting 10	100% 2001	Jan.	Jan. Fév.	Jan. Fév. Mars	Jan. Fév. Mars Avril	Jan. Fév. Mars Avril Maj	Second S		Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept.	Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct.		

TABLE									LEAU -							
Industrand Co	rial Product Pri ommodity Aggr	ce Ind	lexes, b ons (199	y Comm 92=100)	odity									iels, par 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burni	ing equipment		0000											Mat	ériel de c	ombustio
P2856	21 52 91 0007	99%	2000 2001	126.7 131.8	126.7 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	129.
Valves			0000	445.0	445.4	445.0	1101									Valve
P2857	21 52 91 0008	81%	2000	115.3 115.0	115.4 115.4	115.8 116.1	116.1 116.2	116.1 116.1	115.9	116.0	116.1	115.7	116.2	116.7	116.2	116.0
Pipe fitting	gs, plumbing fixtures,	metal	2000	190.7	105 7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7				ie, articles		
P2858	21 52 91 0009	100%	2000	224.6	195.7 224.8	195.7 226.0	195.7 226.0	195.7 242.2	195.7	195.7	196.9	210.1	210.1	210.1	210.1	200.
MACHINE	RY AND EQUIPMENT		2000	115.7	115.8	116.0	116.4	116 5	116.0	116.4	440 E	1151	1157			MATÉRIEI
P2859	22	90%	2001	116.7	116.9	117.1	117.1	116.5 117.1	116.3	116.4	116.5	115.1	115.7	116.1	115.7	116.0
Agricultur	ral machinery		2000	134.0	133.7	133.7	133.7	133.9	133.8	133.8	134.0	134.1	134.3			agricole
P2860	22 53	97%	2001	135.9	135.9	136.0	136.0	137.3	133.0	133.0	134.0	134.1	134.3	134.3	135.7	134.1
Tractors 8	& parts		2000	128.4	127.9	127.9	128.0	128.0	127.9	127.9	128.4	128.4	128.7	128.8	Tracteur 130.5	s et pièces
P2861	22 53 01	100%	2001	130.5	130.6	130.6	130.6	131.2	127.5	127.5	120.4	120.4	120.7	120.0	130.5	120.4
Crawlers t	tractors & accessories		2000	111.7	112.4	112.4	112.6	112.6	112.5	112.5	112.6	112.6	Tracte	eurs à chei 113.1	nilles et a	ccessoires
P2863	22 53 01 5514	Е	2001	112.8	113.7	113.9	113.9	113.8	112.5	112.0	112.0	112.0	112.9	F13.1	112.9	112.0
Other agr	icultural machinery		2000	136.2	135.9	135.9	136.0	136.2	136.2	136.1	136.2	136.4	136.5	Autres 1	nachines	agricoles 136.3
P2866	22 53 02	96%	2001	138.0	138.0	138.1	138.1	139.7	130.2	130.1	130.2	130.4	130.5	130.3	137.7	130.0
Other agri	icultural machinery &	equipme	nt & parts 2000	126.9	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.3	Aut 126.3	res mach. 126.4	et matérie 126.4	agricole	s et pièces 126.3
P2870	22 53 02 5428	Е	2001	128.5	128.5	128.5	128.5	130.4	120.0	120.0	120.0	120.0	120.4	120.4	127.7	120.0
Other agri	icultural production, m	achinery	/ & equipm 2000	nent 141.1	141.1	141.1	141,1	141.6	141.6	141.6	141.6	Autres 142.0	mach, et n 142.0	natériel de 142.0	producti 143.0	on agricole
P2871	22 53 02 5414	100%	2001	143.0	143.0	143.0	143.0	145.1	141.0	141.0	141.0		142.0	172.0	170.0	171.7
Haying ma	achinery		2000	129.9	128.9	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9	Machin 128.9	e de fena 128.9	ison, anda 129.0	ineuses & 129.0	andmo 132.8	issoneuses 129.4
P2875	22 53 02 5415	100%	2001	132.8	132.8	132.8	132.8	135.3	120.2	120.0	120.0	120.0	120.0		102.0	
Other ind	ustrial machinery		2000	114.2	114.4	114.7	115.1	115.1	114.9	115.0	115.1	113.7	114.2	Autres mad	hines in	dustrielle: 114.6
P2878	22 54	89%	2001	115.2	115.4	115.6	115.7	115.5					11110			
Material	handling equipment		2000	117.4	117.1	117.2	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	Matér 117.9	i el de m 117.8	anutention
P2881	22 54 02	100%	2001	118.6	118.7	118.8	118.8	118.6								
Conveyors	s and conveying system	ms, inclu	iding eleva 2000	tor & parts 122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	Convoy 122.1	eurs et en 122.1	sembles c	nvoyeur 122.1	s et pièces
P2882	22 54 02 5111	E		123.4	123.4	123.4	123.4	123.4								
Hoisting r	machinery and parts		2000	120.7	119.3	119.4	120.7	121.2	121.1	121.1	121.2	121.2	121.6	Machines 121.9		e et pièces 120.9
P2883	22 54 02 5131	E	2001	122.1	122.5	122.9	122.9	122.7								
Industrial	trucks, tractors & par	ts	2000	105.3	105.4	105.6	106.4	106.4	106.3	106.3	106.3	106.3	Chariots et 106.3	tracteurs i	ndustriel 106.6	s et pièces 106.2
P2884	22 54 02 5141	Е	2001	106.6	106.6	106.6	106.6	106.0								
Other mat	terial handling equipm	ent & pa	rts 2000	108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	Autre mat 108.0	ériel de ma 108.0	nutentio 108.0	n et pièces 108.0
P2885	22 54 02 5194	E	2001	108.7	108.9	108.9	108.9	108.9								
Printing &	& publishing machine	ry & equ	ipment 2000	123.8	124.2	125.6	126.4	126.6	126.0	126.0	126.1	Machines 126.1	et matéri 126.5	el pour im 126.8	pression 126.5	et édition 125.9
P2886	22 54 03	23%	2001	126.3	126.6	126.6	126.6	126.5								
Metalwor	king machinery and e	quipme	nt 2000	145.8	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.3	145.3	Machine: 145.3	s et matér 145.3	iel pour tra 144.3	144.3	es métau: 145.7
P2890	22 54 04	95%	2001	145.1	145.1	141.1	141.1	140.2								
Construct	tion machinery and ed	uipmen	t 2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5	Machine 127.5	s et matéi 126.7	iel de co 126.7	onstruction 127.2
P2893	22 54 05	100%	2001	126.7	126.8	126.8	126.8	126.8								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Ag	ggregatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile earth moving & allie		, attached, p 2000 2001	arts 129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.5	129.5	129.5	Matériel m 129.5	obile de tei 129.5	rrassemer 128.7	nt, access 128.7	s. et pièce 129.
			120.7	120.7		120.7					Matériel de	malayane	et navage	/héton e	t aenhalte
Mixing & paving equipment P2895 22 54 05 5225		2000 2001	125.3 123.4	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3	125.3	125.3		125.3	123.4	123.4	125.
Other general purpose ma	chinery and											achines e			
P2897 22 54 06	94%	2000 2001	120.5 122.9	120.8 123.1	121.0 123.3	121.3 123.4	121.4 123.3	121.2	121.3	121.3	121.3	121.5	121.9	121.7	121.
Ball bearings, roller bearing	IS .														à rouleau
P2899 22 54 06 5042	E	2000 2001	140.7 148.5	140.9 148.8	141.8 149.7	145.8 149.7	145.9 149.4	145.6	145.7	145.9	145.8	146.8	149.9	148.9	145.
Hydraulic power transmissi	ion equipmen										Matériel de				
P2901 22 54 06 5044	E	2000 2001	131.2 135.7	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.
Mechanical power transmis	sion equipm	ent									Matériel d	e transmis	sion de pi	uissance	mécaniqu
P2902 22 54 06 5045	E	2000 2001	123.1 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7	123.7	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	123.
Industrial furnaces, kilns ar	nd ovens												ux, étuves	et fours	industriel
P2903 22 54 06 5050) E	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.
Fans, blowers, industrial &											Ventil	ateurs et s			
P2906 22 54 06 5074	L E	2000 2001	116.4 118.4	116.4 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	116.8	116.8	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	117.
Packaging machinery & par	rts													mpaquete	er et pièce
P2907 22 54 06 5091	Ε	2000 2001	116.9 120.4	119.5 121.6	119.7 122.3	120.0 122.3	120.1 122.1	119.8	119.9	120.1	120.0	120.7	121.4	120.7	119.
Other machinery classified	by function 8	& parts										nachines c		ar fonctio	n et pièce
P2909 22 54 06 5097	, E	2000 2001	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.
Refrigerated enclosures															s réfrigéré
P2913 22 54 06 6536	6 E	2000 2001	96.2 99.8	96.2 99.8	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.
Other air conditioning and	refrigeration	equipment									Au	tre matérie	l de clima	tisation e	et de réfri
P2916 22 54 06 6543		2000 2001	108.7 110.5	109.3 110.8	109.4 111.1	109.6 111.1	109.6 111.0	109.9	109.9	110.0	109.9	110.2	111.0	110.7	109.
Parts, air conditioning and											Pièces po	ur matérie	I de clima	tisation e	et de réfri
P2917 22 54 06 6544	_	2000	122.4 125.2	123.7 125.6	123.8 126.2	124.1 126.2	124.2 126.0	124.0	124.1	124.2	124.0	124.7	126.0	125.4	124.
Scales and balances													E	Bascules	et balance
P2918 22 54 06 7066	5 E	2000 2001	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial pumps														Pompes,	industrie
P2922 22 54 06 5080) 10 E	2000 2001	130.6 137.7	130.6 137.7	131.0 137.7	131.0 137.7	131.0 137.7	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	
Pumps household use													Pompes,	d'usage	domestiqu
P2923 22 54 06 5080) 20 E	2000 2001	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.3	112.7 112.3	112.7	112.7	111.7	111.7	112.0	112.0	112.0	112.
Fans and power ventilators	, electric														électrique
P2924 22 54 06 6920	D E	2000 2001	111.2 109.7	111.2 111.8	111.6 114.1	110.8 114.6	111.6 113.9	110.5	110.4	109.5	109.4	109.7	109.6	109.5	110
Other specialized machine	ery and equi											chines et			
P2927 22 54 07	90%	2000 2001	122.7 124.1	122.9 124.4	123.1 125.0	123.5 125.1	123.5 124.9	123.4	123.4	123.5	123.5	124.1	124.6	124.1	123
		tina equinma	ent & narts								Matériel	forestier d	e manut.	et de réci	olte du bo
Woodland log handling and	d tree harves	ting equipine	in a parto	139.1		141.2	141.5	140.5	140.9	141.4		143.9	146.3	143.8	141

TABLE	E - 2							TABL	EAU -	2
	rial Product Pri ommodity Aggr				odity				es des uits et	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	Jul
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
Rock dril	ling & earth boring mad	chinery a	ind parts							
P2929	22 54 07 5211	E	2000 2001	107.7 108.1	107.8 108.2	107.8 108.4	107.9 108.4	107.9 108.3	107.8	107.
Mining, q	uarrying and ore dress	ing mac	hinery & pa	rts						
	22 54 07 5214	Е	2000	124.3 126.2	124.8 126.2	125.0 126.2	125.0 126.2	125.0 126.2	125.0	125.
P2930	22 34 07 3214		2001	120.2			101010	120.5		
	and woodworking mach			120.2				7 40 7 60		

x des produits industriels, par

mmodity Aggr	egauc	ons (1992=	=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
		2000	107.7	107.8 108.2	107.8	107.9	107.9	107.8	107.9	107.9	Machines 107.9	à perforer 108.1	le roc et f 108.2	orer le so 108.1	ol et pièce 107.
			124.3	124.8				125.0	125.0						es minera 125.
22 54 07 5214	E	2001	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2								
nd woodworking mach 22 54 07 5251		2000	133.2 132.6	132.8 132.6	133.2 134.2	133.2 134.2	132.5 134.2	132.6	132.6	Machine 132.6	s de scieri 132.6	es et mach 132.6	. à travaill 132.6	er le bois 132.6	s, et pièce 132.
paper industries machi	inery & p	parts								Mach	ines pour	l'industrie	des pâtes	et papier	s et pièce
22 54 07 5253	Е	2000 2001	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.
lucts industry machine	ery & equ	uipment 2000	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7					es aliment
22 54 07 5281	E	2001	114.7	114.7	113.0	113.0	113.0								
cial industry machiner 22 54 07 5298		2000	ts 129.2 131.8	129.6 132.9	130.0 134.4	130.9 134.4	131.1 133.9	130.4	130.7	Autres r 131.0	nachines e 130.8	t matériel 132.5	industriels 134.0	spéciau 132.4	x et pièce 131.
sewage treatment equ	uipment	2000	111.0	111.0	111.0	112.0	1121	1121	1121	1121					
22 54 07 7215	Е		113.1	113.1	113.7	113.9	113.9	113.1	113.1	110.1	113.1	113.1	113.1	113.1	112.
		2000	111.1	111.2	111.3	111.4	111.4	111.3	111.4	111.4	111.9	Matériel 112.3	d'entretier 112.6	1, autos (et aérone 111.
			112.5	112./	113.7	113.7	113.6								
		2000	117.7 118.3	117.8 118.5	117.8 118.8	118.0 118.8	118.0 118.7	117.9	118.0	118.0	118.1	es à travail 118.4	ler le caou 118.7	118.4	et plastiqu 118.
												Machine	es pour inc	dustrie d	u plastiqu
22 54 07 5294 20	E	2000 2001	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2	116.2	116.2	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
chines and equipmen	it														
22 54 08	84%	2000 2001	94.1 93.8	94.4 93.9	94.6 94.1	95.1 94.1	95.3 94.1	94.9	95.0	95.4	90.4	91.4	92.4	91.4	93.
al power transmission	equipme														
22 54 91 0001	97%	2000	133.7	134.2 139.2	134.5	136.2 139.6	136.3 139.5	136.1	136.2	136.4	136.4	136.8	138.1	137.7	136.
		2000	122.9	122.9	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.1	123.4	Pompes 123.4	compres 123.4	seurs et 123.4	souffleur 123.
			120.7	120.7	120.7	120.7	120.7				Convov	esc. mobil	es ascen	et mach	. de tevac
22 54 91 0003	100%	2000 2001	121.8 123.1	121.4 123.2	121.4 123.3	121.8 123.3	121.9 123.2	121.9	121.9	121.9	121.9	122.0	122.1	122.0	121.
trucks, tractors, traile	rs	2000	1061	106.1	106.2	106.0	106.0	106.8	106.8	106.8					ues indus 106.
22 54 91 0004	100%	2001	107.2	107.3	107.3	107.3	106.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.1	107.0	
, industry specified an	d special	purpose	125.5	125.7	125.9	126.3	126.3	126.2	126.3	126.3	126.3				pécialisée 126.
22 54 91 0005	89%	2001	126.6	126.9	127.1	127.1	126.9								
ioning equipment		2000	120.1	120.8	120.8	121.0	121.0	121.0	121.0	121.1	120.9	121.3		riel de cli 121.7	imatisatio 121.
22 54 91 0007	100%		121.2	121.4	121.7	121.7	121.6								
RUCKS, OTHER TRAN		2000	129.6	130.2	130.9	132.2	132.5	131.6	131.9	VOI 132.3	TURES, C 132.3	135.8	T MATÉRI 138.0	135.7	RANSPOR 132.
23	92%	2001	135.1	136.7	139.0	139.2	138.6								
nicles		2000	137.7	138.6	139.4	141.1	141.5	140.2	140.7	141.3	141.0	145.9	Véh i 148.7	145.7	tomobile 141.
23 55	99%	2001	145.1	147.1	149.9	150.2	149.4								-A 1 - 1
les, trucks and buses		2000	138.0	138.9	139.7	141.4	141.8	140.5	141.1	141.6	141.3	146.4	nobiles, o 149.2	amions 146.2	et autobu 142.
	22 54 07 5211 parrying and ore dress 22 54 07 5214 and woodworking mach 22 54 07 5251 paper industries mach 22 54 07 5253 paper industry machine 22 54 07 5281 paper industry machine 22 54 07 5281 paper industry machine 22 54 07 5298 paper industry machine 22 54 07 7215 paper industry machine 22 54 07 7215 paper industry machine 22 54 07 7215 paper industry 22 54 07 5294 paper industry 22 54 08 paper industry 22 54 08 paper industry 22 54 09 10001 paper industry 22 54 91 0002 paper industry 22 54 91 0003 paper industry 22 54 91 0003 paper industry 22 54 91 0004 paper industry 23 4 91 0007 paper industry 23 4 91 0007 paper industry 24 91 0007 paper industry 25 4 91 0007 paper industry 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 54 07 5211 E larrying and ore dressing mac 22 54 07 5214 E and woodworking machinery & 22 54 07 5251 E lapper industries machinery & 22 54 07 5253 E ucts industry machinery & equ 22 54 07 5281 E cital industry machinery and eq 22 54 07 5281 E sewage treatment equipment 22 54 07 7215 E icicle maintenance & repair equ 22 54 07 7313 E astic working machinery & eq 22 54 07 7313 E astic working machinery & eq 22 54 07 5294 71% of for plastic industry 22 54 07 5294 E chines and equipment 22 54 08 84% all power transmission equipment 22 54 91 0001 97% ompressors and blowers 22 54 91 0002 100% s. escalators, elevators and hoi 22 54 91 0003 100% trucks, tractors, trailers 22 54 91 0005 89% ioning equipment 23 92% RUCKS, OTHER TRANSPORT 23 92% incles 23 55 99%	22 54 07 5211	Ing & earth boring machinery and parts 2000 107.7 22 54 07 5211 E 2001 108.1 Iderrying and ore dressing machinery & parts 2000 126.2 Ind woodworking machinery & parts 2000 133.2 22 54 07 5251 E 2001 132.6 Iderrying and ore dressing machinery & parts 2000 133.2 22 54 07 5251 E 2001 132.6 Iderrying industries machinery & parts 2000 128.3 Iderrying and ore dressing machinery & parts 2000 128.3 Iderrying industries machinery & parts 2000 128.3 Iderrying industries machinery & equipment 2000 129.3 Iderrying industries machinery & equipment & parts 2000 129.2 Iderrying industry machinery and equipment & parts 2000 129.2 Iderrying industry machinery and equipment & parts 2000 129.2 Iderrying industry machinery & equipment & parts 2000 111.0 Iderrying industry machinery & equipment including aircrat 2000 111.3 Iderrying industry & equipment 2000 111.5 Iderrying industry & equipment 2000 111.5 Iderrying industry & equipment 2000 111.5 Iderrying industry 2000 118.3 Iderrying industry 2000 122.9 Iderrying industry 2000 133.7 Iderrying industry 2000 122.9 Iderrying industrying industry 2000 122.9 Iderrying industrying indust	ring & earth boring machinery and parts 2000 107.7 107.8 22 54 07 5211 E 2001 108.1 108.2 124.3 124.8 2000 107.7 107.8 108.2 125.5 10.5 108.2 126.2 12	Ing & earth boring machinery and parts 2000 107.7 107.8 107.8 2054 07 5211 E 2001 108.1 108.2 108.4 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 108.4 108.2 10	Ing & earth boring machinery and parts 2000 107.7 107.8 107.8 107.9 107.9 22 54 07 5211 E 2001 108.1 108.2 108.4 108.4 108.4 108.4 108.2 108.4 1	Ing. & earth boring machinery and parts 2000 107.7 107.8 107.8 107.9 107.9 22.54.07.5211 E 2001 108.1 108.2 108.4 108.4 108.3 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3 108.7 108.4 108.4 108.4 108.3	Ing & earth boring machinery and parts 225 407 5211	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet	Second color Seco	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept.	Jan. Febr. Mars Avri Mai Juin Juillet Acol Sept. Oct.	Machines Machines	Searth borning machinery and gards 22 54 07 5211 E 2000 107.7 107.8 107.8 107.9 107.9 107.9 107.5 107.5 108.1 108.2 108.1 108.2 108.1 108.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

ommercial, trac	100% etors 100%	2000 2001 2000 2001 2000 2001	Jan. Jan. 134.9 136.0 134.2 141.3	Feb. Fév. 135.1 137.6 135.0 143.3	March Mars 135.4 141.2	April Avril 136.7 136.9	May Mai	June Juin 136.2	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.		annuelle d'autobus
6 01 5824 bibles 6 01 5811 ommercial, trac 6 01 5813 nestic 6 01 5813 12	100% etors 100%	2001 2000 2001 2000	134.9 136.0 134.2 141.3	135.1 137.6	135.4 141.2	136.7	139.1			Août	Sept.				Moyenne annuelle d'autobus
6 01 5824 bibles 6 01 5811 ommercial, trac 6 01 5813 nestic 6 01 5813 12	100% etors 100%	2001 2000 2001 2000	134.2 141.3	137.6	141.2			126.0				Δ	utohue of	châssis	
biles 5 01 5811 commercial, trace 5 01 5813 nestic 5 01 5813 12	100% etors 100%	2001 2000 2001 2000	134.2 141.3	137.6	141.2				137.6	137.7	138.0	138.5	140.4	133.8	137 0
6 01 5811 commercial, trac 6 01 5813 nestic 6 01 5813 12	otors 100%	2001	141.3		135.0		143.4	130.2	137.0	137.7	130.0	130.5	140.4	133.0	137.0
ommercial, trac i 01 5813 nestic i 01 5813 12	otors 100%	2000		I-Turn	146.0	137.5 146.4	137.9 145.5	136.6	137.1	137.6	137.4	142.2	145.0	Au 142.2	utomobiles 138.2
i 01 5813 nestic i 01 5813 12	100%				1-14.	1.10.				Ca	mions C	hâssis, trac	otours roll	tions con	merciaux
01 5813 12			145.6 154.2	146.6 156.4	147.5 159.5	149.3 159.7	149.7 158.7	148.4	148.9	149.5	149.2	155.1	157.9	154.7	150.2
		.0000	100.4	140.0	4.41.0	142.7	144.0	142.1	143.7	144.4	143.6	146.5	Camions, Id	ourds, d 144.8	lomestique 143.4
les	E	2000 2001	139.4 144.5	140.0 146.3	141.9 149.8	142.7 150.4	144.0	142.1	143.7	144.4	143.0	140.5	147.9	144.0	140.4
									1000	102.0	100.7	102.0			s à moteur
5 02	46%	2000 2001	133.8 138.3	134.9 139.2	135.5 141.9	136.2 142.1	135.8 141.6	135.0	136.3	136.6	136.7	138.8	139.9	138.3	136.5
		2000	128.2	134.2	134.2	134.2	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	Maisor 128.4	ns mobiles 129.8
	L	2001	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0						A*** 00 1/1	'Eiguloe	torioác
6 02 5845	E	2000 2001	118.8 ×	118.8 X	118.8 X	118.8 X	118.8 ×	118.8	×	×	х	х	Autres ve	éhicules X	motorises X
ers and vehicle	es, n.e.:	s. 2000 2001	124.0 124.1	123.8 124.6	124.6 127.4	123.7 127.4	123.6 127.4	124.2	124.7	125.4	Remorq 125.3	ues comm 124.2	123.5	123.4	1 les n.d.a. 124.2
		200									Remo	oralies et s	emi-remo	rques, c	ommercial
5 03 5830		2000 2001	121.8 120.1	121.5 120.4	122.7 124.4	121.3 124.4	121.2 124.4	122.1	122.8	123.6	122.5	120.9	119.8	119.3	121.6
railers		2222	400 /	129 /	108 /	100 /	109.4	100 /	109.4	100.0	121 0				nmerciales 129.4
5 03 5834	Е	2001	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	120.4	120.4	125.0	101.0	131.0	101.0	101.1	120.
nestic			110.5	120.4	100.0		1100	110.1	140.4	140.4	140.0	101 5			
5 91 5811 05	100%	2000 2001	119.5 121.2	120.4 121.3	120.0 120.9	119.7 120.7	119.8 120.7	119.4	119.4	118.4	118.2	121.5	121.2	120.0	119.8
ort															
91 5811 06	100%	2000 2001	134.8 142.2	135.6 144.2	136.5 147.1	138.3 147.5	138.6 146.6	137.4	137.9	138.4	138.2	143.1	146.0	143.1	139.0
R.S.															
5 91 5811 07	100%	2000 2001	117.3 119.0	117.6 118.6	117.5 117.9	117.5 117.7	117.8 117.7	117.0	116.2	115.9	115.8	119.3	118.8	117.6	117.4
North America	n cars														
		2000 2001	117.5 119.1	117.8 118.8	117.6 118.1	117.7 117.9	117.9 117.9	117.2	116.4	116.0	115.9	119.4	118.9	117.8	117.5
		n wagons													
	100%	2000 2001	111.4 113.3	111.3 112.1	111.3 110.5	110.8 110.2	111.7 110.2	111.1	111.3	110.3	110.4	113.4	113.1	111.4	111.5
North America	n sub-c	0000											440.4	4400	méricaines
91 5811 10	100%	2000 2001	119.0 118.5	118.5 118.9			118.6 119.2	117.0	116./	116.4	116.4	119.1	119.1	119.2	118.1
North America	n comp				10.0			10.5							
5 91 5811 11	100%	2000 2001	120.0 121.4	119.9 121.2	119.8 120.4	119.9 120.3	119.8 120.4	119.5	119.6	119.3	118.9	122.0	121.7	121.1	120.1
North America	n stand														
5 91 5811 12	100%	2000 2001	116.9 120.5	119.1 120.2	118.9 120.3	119.0 119.4	119.3 119.2	118.4	114.4	114.3	114.5	120.2	118.5	115.9	117.5
5 91 5813 04	100%	2000 2001	135.3 137.9	135.3 138.4	135.9 138.7	135.8 138.8	136.1 138.5	135.2	135.2	135.5	135.2	138.7	138.7	137.5	136.2
	ers and vehicle 6 03 rs and semi-tra 6 03 5830 railers 6 03 5834 restic 6 91 5811 05 ort 6 91 5811 06 R.S. 6 91 5811 07 North America 6 91 5811 09 North America 5 91 5811 10 North America 5 91 5811 11 North America 5 91 5811 11 North America 6 91 5811 11 North America 6 91 5811 11 North America 6 91 5811 12	ehicles 6 02 5845 E ers and vehicles, n.e.: 6 03 100% rs and semi-trailers 6 03 5830 E railers 6 03 5834 E setic 6 91 5811 05 100% rs. 8.S. 6 91 5811 07 100% Rorth American cars 6 91 5811 08 100% North American station 6 91 5811 09 100% North American sub-c 6 91 5811 10 100% North American comp 5 91 5811 11 100% North American cap 5 91 5811 12 100% North American stand 6 91 5811 12 100% 5 91 5811 12 100%	ehicles ehicles 2000 6 02 5845 E 2001 ers and vehicles, n.e.s. 5 03 100% 2001 rs and semi-trailers 6 03 5830 E 2001 railers 6 03 5834 E 2001 restic 6 03 5834 E 2001 rott 6 91 5811 05 100% 2001 rott 6 91 5811 07 100% 2001 North American cars 6 91 5811 0 100% 2001 North American station wagons 6 91 5811 10 100% 2001 North American sub-compacts 6 91 5811 10 100% 2001 North American compact-midsize 2000 5 91 5811 11 100% 2001 North American standards 5 91 5811 12 100% 2001 North American standards 2000 5 91 5811 12 100% 2001 Septimized the state of	ehicles ehicles 2000 2000 3 2000 3 2000 2000 3 2000 2000	ehicles ehicles ehicles 2000 118.8 118.8 6 02 5845 E 2001 x x ers and vehicles, n.e.s. 6 03 100% 2001 124.0 123.8 6 03 5830 E 2000 124.1 124.6 6 03 5830 E 2001 120.1 120.4 railers 6 03 5834 E 2001 132.3 133.1 restic 6 03 5834 E 2001 132.3 133.1 restic 7 2000 194.4 128.4 7 132.3 133.1 restic 7 2000 194.5 120.4 7 132.3 133.1 restic 7 2000 194.6 132.3 133.1 restic 7 2000 194.7 132.3 134.1 restic 7 2000 194.8 125.6 7 195.8 11 05 100% 2001 121.2 121.3 railers 8 2000 194.8 135.6 8 195.8 11 07 100% 2001 114.2 144.2 railers 8 1000 114.2 124.3 railers 9 1000 114.8 135.6 9 15811 07 100% 2001 119.0 118.6 restic 9 15811 08 100% 2001 119.0 118.6 restic 9 15811 08 100% 2001 119.0 118.8 restic 9 15811 09 100% 2001 119.0 118.8 restic 9 15811 10 100% 2001 119.0 118.8 restic 9 15811 10 100% 2001 119.0 118.8 restic 9 15811 10 100% 2001 118.5 118.9 restic 9 15811 11 100% 2001 118.5 118.9 restic 9 15811 11 100% 2001 118.5 118.9 restic 9 15811 11 100% 2001 120.0 119.9 9 15811 11 100% 2001 120.0 119.9 15 15811 12 100% 2001 120.5 120.2 15 15811 12 100% 2001 120.5 120.2	ehicles ehicles 2000 118.8 118.8 118.8 118.8 6 02 5845 E 2001 X X X 2 ers and vehicles, n.e.s. 3 03 100% 2001 124.0 123.8 124.6 127.4 6 03 100% 2001 124.1 124.6 127.4 75 and semi-trailers 75 03 5830 E 2000 121.8 121.5 122.7 76 03 5830 E 2001 120.1 120.4 124.4 76 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	### Big	ehicles ehicles 2000 2000 2001 2001 2001 2000 2000	ehicles ehicles ehicles 2000 118.8 1	ehicles ehicles ehicles ehicles generate	ehicles ehicles ehicles 2000 118.8 1	Section Sect	ehicles ehicles ehicles ehicles 2000 118.8 118.8 118.8 118.8 118.8 118.8 118.8 118.8	September Part Pa	128.6 128.

TABLE - 2	
Industrial Product Price Indexes, by Commodit and Commodity Aggregations (1992=100)	у

and Commodity Agg				ouity							duits in de pro	naustrio duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, export	4000	2000	147.3	148.4	149.3	151.5	151.9	150.5	151.1	151.7	151.5	157.7	Ca 160.9	mions, 6 157.5	exportation 152.4
P3017 23 55 91 5813 05	100%	2001	156.8	159.3	162.8	163.1	162.0								
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 06	100%	2000 2001	128.2 130.9	128.4 131.0	127.9 130.5	127.6 129.1	127.5 130.4	127.3	126.7	126.0	125.8	131.5	131.4	Camior 130.3	ns, P.A.R.V 128.2
Canadian market, North Ameri		2000 2001	130.5 133.2	130.7 133.4	130.5 133.2	130.3 132.3	130.3 133.1	129.9	129.5	129.1	Marc 128.9	ché canadie 133.9	n, camion 133.8	s, nord- 132.6	américain: 130.8
Canadian market, North Ameri	can light t	rucks									Marché can	adien, can	nione lágar	e nord-	amáricaine
P3020 23 55 91 5813 08		2000 2001	128.2 130.7	128.3 130.8	128.0 129.8	127.6 128.6	127.4 129.7	127.1	126.4	125.8	125.7	131.5	131.1	130.0	128.1
Canadian market, North Ameri		2000	141.8	142.3	141.5	142.4	143.0	143.0	143.6	Ma 143.9	rché cana 143.9	dien, camic 144.9	ns moyen 146.7	s, nord- 146.1	américains 143.6
P3021 23 55 91 5813 09	100%	2001	145.7	146.1	149.5	150.2	149.9								
Canadian market, North Ameri P3022 23 55 91 5813 10		trucks 2000 2001	141.1 144.8	141.6 145.9	142.8 149.2	143.4 149.6	144.3 149.1	143.1	144.0	144.5	Marché car 144.0	nadien,cam 145.3	ions lourd 146.5	s, nord- 144.7	américains 143.8
Motor vehicle parts												Pii	eces, véhi	cules au	ıtomobile:
P3023 23 56	89%	2000 2001	110.9 111.9	111.0 112.6	111.2 113.7	111.8 113.7	111.9 113.4	111.5	111.3	111.5	111.4	112.2	113.4	112.3	111.7
Truck, bus bodies and equipm	nent											series et n			
P3024 23 56 01	99%	2000	114.5 118.4	114.5 118.4	114.5 118.4	115.6 118.4	116.9 118.4	117.6	117.8	117.6	118.2	117.9	117.9	117.9	116.7
Bus bodies		2000	114.5	114.5	114.5	116.4	116.4	117.9	118.2	118.2	110.6	110.0			d'autobus
P3025 23 56 01 5851	E	2001	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	117.9	110.2	110.2	119.6	119.0	119.0	119.0	117.3
Bodies for trucks and trailers P3026 23 56 01 5852	E	2000 2001	114.9 117.2	114.9 117.2	115.0 117.2	115.5 117.2	117.9 117.2	117.9	118.0	117.5	117.5	Carrosser 117.5	ies de can 117.5	nions et 117.5	remorques 116.8
Motor vehicle engines, electr				7 1 7 -40	711.6		111.2				Moteurs	, mat. éle	rt etnièr	as nour	véh auto
P3029 23 56 02	95%	2000 2001	125.2 123.5	124.9 124.6	125.4 126.2	126.5 126.2	126.8 125.7	125.9	123.7	124.1	123.9	125.7	127.3	125.7	125.4
Motor vehicle engine parts												es de mote			
P3038 23 56 02 5866	100%	2000 2001	114.6 111.9	110.5 112.7	110.8 113.6	111.3 113.6	111.4 113.3	111.0	111.2	111.4	111.3	112.4	113.4	112.3	111.8
Engine filters and elements						445.4	115.5	445.0	445.7	1100	1100		es à mote		
P3041 23 56 02 5867	100%	2000 2001	115.7 117.9	113.6 118.4	114.1 119.1	115.4 119.1	115.5 118.8	115.2	115.7	116.3	116.2	117.2	117.9	117.2	115.8
Other auxiliary electric equipm	ent for en		1151	115.5	116.0	116.8	117.0	114.7	114.9	115.2	Autre ma	tériel élect 116.6	rique auxil 118.0	iaire pou	ur moteurs
P3044 23 56 02 6885	100%	2000	115.1 114.8	115.5	116.9	116.9	116.4	114.7	114.5	110.2	113.0	110.0	110.0	117.2	110.0
Other motor vehicle parts		2000	107.6	107.8	108.0	108.4	108.4	108.1	108.4	108.5	Auti 108.4	es pièces 109.1	pour véhi 110.1	cules au	tomobiles
P3047 23 56 03	87%	2001	109.0	109.7	110.7	110.8	110.5	100.1	100.4	100.0	100.4	100.1	110.1	100.2	100.0
Other rubber & plastic, auto pa	arts, hard	2000	100.5	100.7	100.8	101.0	100.0	99.8	99.9	99.9		ces d'auto 100.4		et en pla 100.3	istique dui 100.3
P3051 23 56 03 4859	100%	2001	100.1	100.4	100.9	100.9	100.7								
Other motor vehicle fabrics &	plastic acc	cess soft 2000	80.4	79.6	79.8	80.2	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	Autres acc 80.4	ess, en tis 82.6	su et pla 81.6	st., souple 80.7
P3054 23 56 03 4860	100%		80.9	81.7	82.9	82.9	82.5								
Steering, suspension, front ax	les & part	s 2000	109.6	109.7	108.7	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	Direction 108.9	n, suspensi 109.3	on et essi 109.6	eux avan 109.2	t et pièces 109.1
P3060 23 56 03 5872	100%	2001	108.9	109.2	109.5	110.1	110.0								
Stamping, motor vehicles		2000	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	104.9	105.0	Piè 105.0	ces embou 105.0	ties et de d 105.2	arrosserie 105.5	, véhicu 105.2	les moteur 105.0
P3063 23 56 03 5873	100%	2001	105.1	105.2	105.4	105.4	105.4								
Wheels, brakes and system co	mponents	2000	128.5	129.7	130.3	131.7	132.0	131.1	131.6	132.0	Rou 131.8	es et freins 134.3	et compo 136.4	santes of 134.2	le système 132.0
P3066 23 56 03 5874	100%		134.8	136.4	138.5	138.5	137.8								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Radiators	s, motor vehicles												Radiate	urs de vél	hicules a	utomobile
P3069	23 56 03 5876	100%	2000 2001	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.6	104.5 104.6	104.5 104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.6	104.5	104.
Mufflers,	resonators, exhaust	100%	2000 2001	114.1	114.7 120.0	115.4 122.4	116.6 122.4	117.3 121.6	116.3	116.7	117.1	Silencieux 116.9	résonate 119.4	urs et tuy 121.7	aux d'éc 119.3	
	23 56 03 5877		2001	118.3	120.0	122.4	122.4	121.0								
P3075	otor vehicle parts, according 23 56 03 5879	ess. 100%	2000 2001	112.4 113.3	112.5 113.7	112.4 114.3	112.8 114.3	112.8 114.1	112.6	112.8	112.9	es pièces d 112.9	113.5	s automo 114.2	113.5	
Motor ve	hicle engines & parts											Mote	eurs de vél	nicules au	ıtomobile	s et pièce
P3078	23 56 91 0001	94%	2000 2001	126.0 123.9	125.5 125.1	126.1 126.8	127.2 126.8	127.4 126.2	126.7	124.1	124.5	124.3	126.2	127.9	126.1	126.
Auxiliary	electric equipment			4000	4000	101.0	100.0	1007	1000	101.1	101.0	101.0	400.5			ie auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	2000 2001	120.6 121.0	120.9 121.6	121.2 122.7	122.6 122.7	122.7 122.3	120.9	121.1	121.3	121.2	122.5	123.6	122.9	121.
Other tra	insport equipment		2000	133.7	134.7	135.4	136.8	137.2	136.7	137.3	137.8	138.9	141.6	Autre ma	atériel d	e transpoi
P3080	23 57	69%	2001	141.1	143.2	145.7	145.9	145.1								
Railroad	rolling stock and par	rts	2000	119.9	121.0	120.8	120.8	120.7	120.3	120.5	120.3	Matéi 120.5	riel roulan 120.9	t de chen 120.4	nin de fe 120.1	r et pièce 120.
P3086	23 57 02	100%	2001	120.2	120.7	120.3	120.3	120.5								
Pleasure P3097	boats & sporting craf	ft 100%	2000 2001	136.2 141.2	136.9 143.2	137.7 145.9	139.2 145.9	139.5 145.0	138.4	138.8	139.4	139.5	Embarca 142.4	ation de p 145.1	laisance 142.3	et de spoi 139.
	ives, cars and tenders											Locomotiv	ine wagon	e at tand	are conv	forroviair
P3101	23 57 91 0001	100%	2000	118.6 121.4	120.2 121.4	120.8 121.4	120.8 121.4	120.8 121.7	120.8	120.8	120.8	120.8	121.4	121.4	121.4	120.
FLECTRI	CAL AND COMMUNIC	ATION PR	RODUCTS								AP	PAREILS É	LECTRIOL	IFS FT DI	F COMMI	INICATIO
P3103	24	72%	2000 2001	104.6 105.8	104.4 105.9	104.4 106.6	104.8 106.9	104.7 106.7	104.7	105.0	105.1	105.2	105.9	106.4	105.6	
Applianc	es and receivers, ho	usehold											Appar	eils et ré	cepteurs	ménager
P3104	24 58	73%	2000 2001	102.3 101.6	101.0 100.5	101.0 100.5	101.0 101.4	100.8 101.5	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	101.0	100.8	
Major ho	ousehold appliances															rs majeur
P3105	24 58 01	96%	2000 2001	103.5 105.5	103.6 105.5	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.7	103.6	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.
Refrigera	ators and freezers, hou	useholds	2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	éfrigérateu 102.3	irs et con 102.3	gélateurs 102.3	
P3106	24 58 01 6534	E	2001	109.0	109.0	108.6	108.6	108.6								
Domesti P3107	24 58 01 6611		2000	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0	93.0	92.9	Fourneau 92.9	x de cuisi 92.9	ne et cuis 92.9	inières, d 92.9	
		E	2001	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
P3114	ectrical appliances 24 58 02	88%	2000 2001	113.3 114.2	113.3 114.8	113.5 114.8	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	électrique 114.
Small ele	ectrical appliances for	cooking										Peti	its apparei	s électria	ues pour	la cuisso
P3117	24 58 02 6613	E	2000 2001	102.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	
Sound c	omponents, radio and	d t.v. rece										Composan		s, récep	teur radi	o et de t.
P3121	24 58 03	39%	2000 2001	95.3 90.6	91.7 87.4	91.5 87.4	91.3 90.7	90.5 90.7	90.4	90.8	90.8	90.8	91.0	91.3	90.9	91.
Househo	old appliances															s ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	2000 2001	110.5 110.4	110.7 110.5	110.7 110.2	110.7 110.2	110.7	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.
Other el	ectrical products		2002	404.0	1010	1010	105.0	105.0	105.0	105.5	105.0	105.0	1007			électrique
P3128	24 59	72%	2000 2001	104.9 106.3	104.8 106.6	104.8 107.3	105.3 107.5	105.2 107.4	105.2	105.5	105.6	105.8	106.5	107.1	106.2	105.
	nication equipment		2000	103.4	103.6	103.9	104.2	104.2	103.7	104.0	104.2	104.1	105.3	Matériel 106.5	de com 105.3	municatio 104.
P3129	24 59 01	36%	2001	104.9	105.8	106.9	107.6	107.2				plus récer				

Fils & câbles isolés, ne dépassant pas 1000 volts

113.2 112.3

Turbines, tout genre

119.7 119.6 116.6

116.4

118.4

Ferrures de lignes pour poteaux

Moteurs et génératrices électriques

Fils & câbles isolés, dépassant 1000 volts

120 2

Moteurs électriques et autres moteurs. n.d.a.

116.4

118.6

Batteries et accumulateurs à piles humides & pièces

Appareils d'éclairage à incandescence, portatif

Appareils d'éclairage électriques à fluorescence

124.4

Appareils d'éclairage à incandescence, immeuble

Appareils d'éclairage et luminaires de rues

91.5

91.5

114.8 114.8

Tous autres produits électriques, n.d.a.

111.2 114.1 114.2

119.3

115.5

118.0

114.7

124.8

124.4

103.5

91.5

113.5

120.2

119.6

116.4

118.2

124.4

103.6

91.5

TABLE	- 2							TABL	EAU -	2						
	rial Product Prio mmodity Aggr													els, par 1992=10		
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
					100.	IVIGIO	AVIII	IVIdi	Julii	Junet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio & te	elevision broadcast &	studio e										Matéi	riel de rad	lio et télédi	ffusion e	t de studio
P3130	24 59 01 6316	Е	2000	99.5 99.5		99.5 99.5	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
Industrial	electrical equipment													Matériel él	ectrique	industriel
P3147	24 59 03	91%	2000 2001	128.0 130.9		128.9 130.9	128.7 130.9	128.7 131.2	129.2	129.8	129.8	129.6	129.5	130.1	130.0	129.3
Power, dis	stribution and other tra	nsforme	ers									Transform	nateurs d'	alimentatio	n distrib	o, et autres
P3153	24 59 03 6861	100%	2000 2001	131.6 132.5		131.2 132.3	130.8 132.3	130.8 132.2	132.1	133.4	133.4	133.0	132.7	132.6	132.5	132.1
Transform	er equipment												Autr	es transfor	mateurs	et matériel
P3154	24 59 03 6861 10	Е	2000 2001	137.4 138.2	137.6 138.7	137.9 139.5	138.3 139.5	138.4 139.3	137.4	137.6	137.7	137.7	138.5	139.3	138.5	138.0
Power and	d distribution transform	ners										Transform	nateurs d'	alimentatio	n et de d	distribution
P3155	24 59 03 6861 20	E	2000 2001	130.5 131.5		130.1 131.0	129.5 131.0	129.5 131.0	131.1	132.7	132.7	132.2	131.7	131.4	131.4	131.1
Industrial	control equipment												Ma	tériel indus	striel de	commande
P3156	24 59 03 6875	100%	2000 2001	144.2 150.0		147.6 150.0	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	150.0	150.0	147.7
Electric wi	ire & cable													Fils	et câbles	électrique
P3161	24 59 04	100%	2000 2001	108.9 109.8		107.3 108.9	108.0 108.4	109.3 108.7	109.7	108.9	109.5	110.9	111.5	110.6	110.0	109.3
Other insu	lated wires & cable		2000	400.0	407.4	407.0	407.0	1001	400.0	100.0	100.1	1100	1100			bles isolés
P3164	24 59 04 6814	100%	2000	108.9		107.0 107.9	107.8 107.7	109.1	109.9	108.3	108.4	110.2	110.3	109.5	108.7	108.8

P3191 24 59 07 6845 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

Wire & cable, insulated, not exceeding 1000 volts

Ε 2001

Ε

2000

2000

2000

2000

2000 Ε

100%

76%

Е 2001

92% 2001

Ε

Е

Е

F

F 2001

24 59 04 6814 20

24 59 04 6814 30

Wire & cable, insulated, over 1000 volts

24 59 05

Electric motors and engines n.e.s

24 59 06

24 59 06 5032

24 59 07 6821

24 59 07 6831

Lighting fixtures, incandescent, portable

24 59 07 6841

24 59 07 6842

24 59 07 6843

Lighting fixtures, incandescent, for building

All other electrical products, n.e.s.

24 59 07

Wet cell storage batteries & parts

Lighting fixtures, fluorescent

Street lighting fixtures

Electric motors and generators

P3166

P3167

P3168

P3172

P3175

P3178

P3182

P3185

P3187

P3188

P3189

Pole line hardware

Turbines, all types

108.0

111.5

118.0

120.2

114.4

119.6

110.7

1164

116.3

120 4

103.6

114.8

120.8

123.9

1244

103.1

104.3

91.4

108.8

110.2

110.4

118.7

114.5

119.9

110.7

116.6

117.2

120.6

114.8

120.8

123.9

124.4

103.1

104.3

91.5 91.5

108.6 109.2

110.6

118.7

114.5

110.7

116.6

117.3

103.6

114.8 1147

121.3

123.9

103.3

104.5

91.5

91.5

110.8

111.7

118.7

114.6

116.6

117.7

103.6

117 4

121.4

123.9

103.3

91.5

91.5

110.1

114.5

118.7

114.6

119.9

116.6

103.6

114.7

1184

121.5

127.4

124.4

103.4

91.5

91.5

112.4

118.7

116.3

113.0

117.7

103.6

1147

123.5

124.4

91.5

111.2

118.7

116.3

1179

114.7

124.8

124.4

91.5

118.7

116.3

113.0

117.8

114.7

124.4

103.5

91.5

915

Annual

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Sept.

July Aug.

Part					Jan.	reu.	Water	April	iviay	Julie	July	Aug.	зері.	OCI.	NOV.	Dec.	averag	
Section Sect					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn	ne
245 9 0 645 9 0 647 0	Lamps, incandes	scent, all sizes			22.0	101.0	100.0		100.0	121.0	104.4	100.4						
24 59 07 6876 2000 1202 1802 1802 1805 1204 1204 1204 1202 1204 1213 1216 1215 1206 1204 1204 1204 1205	P3193 24	59 07 6849	Е							101.6	101.4	103.1	102.6	105.2	104.0	103.3	102.	5
2399 24 59076876 E 2001 120 6 1205 1215 1	Wiring devices			2000	110.0	110.0	110.5	100.4	100.4	120.1	100.2	100.4	401.2					
2000 24 59 91 0001 97% 2000 1128 1103 1103 1103 1103 1103 1103 1103 110	P3199 24	59 07 6876	Е							120.4	120.2	120.4	121.5	121.0	121.0	120.0	120.	4
2202 24 59 91 0001 67% 2001 118 114. 117. 116. 118. 118. 118. 119.5 118. 119.5 118. 119.5 118. 118. 119.5 118. 118. 119.5 118. 118. 119.5 118. 118. 119.5 118. 118. 119.5 118. 118. 119.5 118. 118. 119.5 118. 118. 118. 119.5 118. 118. 118. 119.5 118. 118. 118. 119.5 118. 1	Radio, t.v. broad	dcasting and trans	smissio		440.5	440.8	110.0	444.0	441.6	110.0	111.0	444.5						
Page	P3202 24	59 91 0001	97%							110.9	111.2	111.5	T11.5	113.2	114.5	113.2	111.	8
Part	Engines, marine	, electric turbines	S	2000	116.9	1173	117.3	117.4	117.4	118 1	118 1	118 1	119.5					
	P3205 24	59 91 0004	90%							110.1	110.	110	Troto	120	160.	120.	110	-
Secretary Secr	Transformers an	d converters exc	luding t			124.9	124.9	124.6	124.6	125.4	126.4	126.4						
2207 24 59 91 0006 82% 2000 1279 1295 1298 1288 1288 1298 1299 1299 1299 1299	P3206 24	59 91 0005	100%							120.4	120.4	120.4	120.2	120.0	120.0	120.0	120.	5
Secretar 19th bulbs and tubes 2000 98.2 100.8 98.2 100.8 98.5 100.0 100.3 100.8 98.5 100.0 100.3 100.0 100.8 98.5 100.0 100.3 100.8 98.5 100.0 100.3 100.8 98.5 100.0 100.3 100.8 98.5 100.0 100.3 100.8 98.5 100.0 100.0 100.8 100.8 98.5 100.0 100.0 100.8 100.0 100.8 100.0 100.8 100.0 100.8 100.0 100.8 100.0 100.8 100.0 100.8 100.0	Electrical indust	rial equipment		2000	407.0	100.5	100.8	400.8	400.8	100.8	100.0	100.0	100.0	400.0				
Page	P3207 24	59 91 0006	82%							129.0	125.5	125.5	125.5	125.5	131.2	131.0	120.	9
24 59 91 0000	Electric light bul	lbs and tubes		2000	22.0	1006	00.0	100.0	100.2	20.2	00.1	20.0	00.4					
2000 126.8	P3209 24	59 91 0008	100%							99.3	99.1	90.5	99.4	100.5	100.0	99.0	55.	.4
Produits due circle Produits	Enclosed safety	switches		2000	106.8	100.8	1003	1006	109.6	409.6	120.6	130.6	400.8					
Produits due timent	P3210 24	59 91 0009	100%							128.0	129.0	129.0	129.0	130.0	125.5	129.0	120.	9
Switch pear and protective equipment 24 59 91 0010 10% 2000 116.7 17.1 17.8 17.6 17.6 17.7 107.1	Electric lighting	fixtures		0000	112.0	115.2	115.6	115.7	115.7	115 7	1155	115.4	115.4					
2001 17.4 17.1	P3211 24	59 91 0010	100%							115.7	115.5	110.4	110.4	115.0	110.0	137.1	110.	Ь
Note Mark Section	Switchgear and	protective equipr	ment	2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4						
Produits du ciment 11.50	P3213 24	59 91 0012	100%							107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.	3
Produits du ciment Comment products Produits Pr	NON-METALLIC	MINERAL PROD	UCTS	2000	117.6	1101	1102	1105	1102	110.6	1401	1106						
Produits deciment problems Produits Pr	P3214 25		84%							110.0	110.4	116.0	110.5	119.4	119.0	119.5	110.	/
Page	Cement and cor	ncrete products		2000	115.0	1148	115.0	115.1	115.0	115.1	115.1	115.1	115.0					
P3216 25 60 01 93% 2001 126.0 125.6 125.8 126.2	P3215 25	60	90%							110.1	110.1	110.1	110.0	110.2	110.2	110.0	110.	
Page 16 25 60 01 93% 2001 126.1 126.2 126.2 126.2 126.2 126.2 126.2 126.2 126.2 126.3 125.3 125.0 125.5 125.	Cement product	is		2000	126.0	125.6	125.8	125.6	105.3	106.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4			
P3218 25 60 01 4762 E 2001 126.2 126.4 126.6 126.3 126.3 126.0 125.9 125.8 125.6 125.3 125.1 125.5 125	P3216 25	60 01	93%							120.1	120.0	125.0	125.0	125.0	120.4	120.4	120.	/
P3218 25 60 01 4762 E 2001 126.2 126.4 126.3 126.3 126.3 126.3 126.3 Other masonry cement and mixes 2000 127.2 1	Cement, portian	ıd		2200	105.8	125.4	125.6	125.3	125.0	105.0	105.8	125.6	125.3	1053	125.1			
P3219 25 60 01 4763 E 2000 125.4 125	P3218 25	60 01 4762	Е							120.5	125.0	120.0	125.5	120.0	123.1	120.0	120.	5
P3219	Other masonry	cement and mixe	s	2000	107.2	107.2	197.9	407.2	107.2	107.2	107.2	197.2						
P3221 25 60 02 70% 2001 113.3 113.5 113.5 113.7 113.7 113.7 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.2 112.3 112.5 Concrete bricks and building blocks P3222 25 60 02 4766 E 2001 113.9 11	P3219 25	60 01 4763	Е							127.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	125.1	121.	Ü
P3221 25 60 02 70% 2001 113.6 113.8 113.7 113.7 113.7 Concrete bricks and building blocks	Concrete basic	products		2000	1122	1125	112.5	1103	110.1	112.1	110.1	110.1	110.1	140.1				
P3222 25 60 02 4766 E 2001 113.9 113	P3221 25	60 02	70%							112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.3	112.	5
P3222 25 60 02 4766 E 2001 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 Concrete pipe and fittings 2000 108.6 109.2	Concrete bricks	and building blo	cks	2000	1120	140.0	112.0	1120	1100	1120	112.0	1400						
P3223 25 60 02 4767 E 2001 108.6 109.2 109	P3222 25	60 02 4766	Е							113.5	113.5	113.9	113.9	115.5	113.5	113.5	110.	9
P3223 25 60 02 4767 E 2001 113.5 114.0 114.0 114.0 114.0 Ready-mix concrete 2000 110.3 110.0 110.2 111.2 111.2 111.2 111.1 111.3 111.3 111.5 111.7 112.9 111.2 P3227 25 60 03 4765 100% 2001 115.8 116.0 115.7 115.6 115.6 Ready-mix concrete, Atlantic 2000 89.6 89.6 89.6 89.9 89.9 89.9 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1	Concrete pipe ar	nd fittings		2000	100 6	100.2	100.0	100.0	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
P3227 25 60 03 4765 100% 2001 110.3 110.0 110.2 111.2 111.2 111.1 111.3 111.3 111.5 111.7 112.9 111.2 P3227 25 60 03 4765 100% 2001 115.8 116.0 115.7 115.6	P3223 25	60 02 4767	E							109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	108.	.2
P3227 25 60 03 4765 100% 2001 115.8 116.0 115.7 115.6 115.6 Ready-mix concrete, Atlantic 2000 89.6 89.6 89.6 89.9 89.9 89.9 89.9 89.1 89.1 89.1 89.1	Ready-mix conc	crete		2000	410.3	440.0	110.2	444.2	111.0	111.0	141.1	111 2	444.2	441.5	111.7			
2000 89.6 89.6 89.9 89.9 89.9 89.9 89.1 89.1 89.1 89.1	P3227 25	60 03 4765	100%							111.2	Tha	111.0	111.5	111.5	111.7	112.5	111.	.2
P3228 25 60 03 4765 10 E 2001 89.1 90.0 89.1 89.1 89.1 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.	Ready-mix cond	crete, Atlantic		2220	20.6	00.6	20.6	20.0	00.0	00.0	30.0	20.1	20.1	00.1				
	P3228 25	60 03 4765 10	Е							89.9	89.9	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.	.5
See footpote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau	Note: Indexes						ision. — N	lota: Les	indices fi	igurant pr	our les six	mois les	plus récer	nts sont si	ujets à rév	rision.		

March

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regatio	ons (199	92=100)	ounty								ndustrie duits (1:	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec		2000	107.0	105.7	105.5	104.9	103.7	103.3	103.3	102.7	101.6	101.9	Béto 102.0	n prépa 102.0	ré, Québe
P3229 25 60 03 4765 20	E	2001	106.6	106.4	106.1	105.6	105.6								
Ready-mix concrete, Ontario P3230 25 60 03 4765 30	E	2000 2001	103.2 107.1	103.3 107.1	103.4 107.1	104.7 107.1	105.5 107.1	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Béto 105.5	n prépa 106.2	ré, Ontario 104.9
Ready-mix concrete, Prairies													Réto	n nrána	é, Prairie
P3231 25 60 03 4765 40	Е	2000 2001	106.5 113.2	106.5 113.2	106.5 113.2	107.8 113.2	107.2 113.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.
Ready-mix concrete, B.C.		0000	4040	40.0											paré, CB
P3232 25 60 03 4765 50	Е	2000	134.8 149.6	134.8 150.9	135.7 150.1	137.9 150.1	138.7 150.1	138.7	138.7	140.5	141.3	142.2	143.1	147.8	139.
Other non-metallic mineral pr	roducts	2000	4000	100.1	1017	400.0	1017	400.4	404.0	400.0			minéraux		
P3233 25 61	79%	2000	120.3 124.1	122.1 124.2	121.7 125.3	122.0 125.3	121.7 125.4	122.1	121.9	122.2	122.8	123.7	124.0	124.1	122.4
Clay products		2000	121.5	123.9	123.6	124.7	124.0	125.0	124.8	125.5	126.9	127.4	126.0	Produi 128.2	ts d'argile 125.
P3234 25 61 01	92%	2001	127.4	128.5	128.8	128.8	129.6								
Glass products P3239 25 61 02	79%	2000 2001	107.7 112.5	108.3 112.6	108.9 114.6	108.9 114.5	108.7 114.5	108.8	109.1	109.5	110.0	112.3	Verre et 112.3	produit 112.5	s en verri
Insulating units, glass					-								Unités	isolante	s, en verr
P3252 25 61 02 4750 20	Е	2000 2001	146.5 161.0	150.7 161.0	152.7 163.0	152.7 161.2	151.8 161.2	151.8	151.8	155.7	160.2	160.2	160.2	161.0	154.6
Abrasive products		2000	1100	100 5	1000	100.6	100 5	100.0	105 1	105 7	100 4	1047	100 1		s abrasif
P3253 25 61 03	64%	2000 2001	118.9 130.2	133.5 129.2	126.2 129.2	128.6 129.2	126.5 129.2	129.9	125.1	125.7	128.4	124.7	129.1	128.5	127.
Other non-metallic mineral po		2000	137.3	137.7	137.6	137.6	137.6	137.5	137.6	137.7	Autre 137.8	es prod. m 138.1	i n., non m 138.0	étalliqu 137.9	es, n.d.a 137.1
	80%	2001	137.7	137.8	138.2	138.4	138.4					2.1			
Refractory bricks and similar s P3261 25 61 04 4731	hapes	2000 2001	146.0 148.2	146.0 148.4	146.1 148.6	146.2 148.6	146.3 148.5	146.2	146.2	146.3	146.8	147.1	ractaires e 147.3	147.1	146.5
Refractory cements, mortars												Cir	nents et m	ortiers r	éfractaire:
P3262 25 61 04 4732	Е	2000 2001	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4	146.1	146.1	146.9	146.9	146.9	146.9	145.5
Gypsum wall-board, lath and p	laster												raux, lattes		
P3266 25 61 04 4792	E	2000 2001	177.6 173.9	179.1 173.9	177.9 177.5	177.9 177.5	177.9 177.5	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	178.0
Mineral wool (including fibrou	s, glass in												uits connex		fibre verr
P3267 25 61 04 4793	Е	2000 2001	128.6 X	128.6 X	129.8 X	129.8 X	129.8 X	129.8	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Non-rigid thermal & acoustic i	ns. mater				107.5	107.5	407.5	407.5					es thermiq		
P3268 25 61 04 4794	Е	2000 2001	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5	X	X	X	×	X	×	
Lime		0000	444.0	444.0	444.0	111 6	1116	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Chau:
P3269 25 61 04 4795	E	2000 2001	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6 113.9	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	1 (1.0
Refractories		2000	1/15 1	145.2	145.2	145.3	145.3	145.2	146.2	146.2	146.9	147.0	Pr 147.1	oduits r	éfractaire: 146.0
P3271 25 61 91 0001	88%	2000 2001	145.1 148.9	149.0	149.1	149.1	149.0	140.2	170.2	140.5		1.17.0	177.1	171.0	
Glass, plate, sheet, wool		2000	124.5	127.2	127.9	127.9	127.6	127.6	127.6	129.0	130.6	130.6	Plaque, fei 130.6	uille, lair 130.9	ie de verre 128.
P3272 25 61 91 0002	86%		130.9	130.9	136.8	136.1	136.1		.27.0						
Glass containers and products P3273 25 61 91 0003	100%	2000 2001	131.8 140.3	132.9 140.3	133.3 140.8	133.3 140.4	133.1 140.4	133.1	133.2	134.0	135.0	140.2	ntenants e 140.2	t produi 140.3	ts en verri 135.0
Asbestos products								100.5	460.0	4000	440.0	110.7			d'amiant
		2000 2001	110.3 111.5	109.8 113.3	110.4 112.9	109.9 113.6	109.9 113.5	109.5	109.2	109.8	110.0	110.7	110.2	109.2	109.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations o	de prod	luits (19	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS					=						DUITS DU			
P3275	26	90%	2000 2001	142.7 169.1	152.8 166.3	159.7 160.2	148.7 165.6	155.2 170.7	163.9	163.6	163.9	175.9	178.0	180.4	174.1	163.
	and fuel oil		2000	142.9	152.7	160.1	149.2	154.5	163.2	162.2	161.9	174.6	177.0	179.4	Essence 171.7	et mazoi 162.
P3276	26 62	100%	2001	165.1	164.6	159.4	166.1	172.7								
Gasoline P3277	26 62 01	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	Essend 158.
Motor ga	soline														Esseno	e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	158.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Atlant		107.0	1000	440.4	100.0	1000			440.7		noteur, régi			
P3279	26 62 01 4312 11	Е	2000	127.2 144.1	132.0 144.0	143.4 142.1	130.6 151.9	138.3	148.6	149.4	146.7	151.9	153.0	155.5	146.0	143.
Motor ga P3280	soline, premium unlea 26 62 01 4312 12		ntic 2000 2001	126.2 142.1	129.4 139.1	139.0 137.6	132.5 145.6	136.1	143.7	143.0	142.7	Ess. 146.3	à moteur, s 147.0	super sai 151.0	ns plomb 142.5	, Atlantiqu 140.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Atla		400 7	1007	400.5	400.0	404.0					ır, interméd			
P3281	26 62 01 4312 13	Ε	2000 2001	123.7 137.7	126.7 137.0	136.5 135.8	129.9 144.4	131.9	141.6	141.0	138.1	143.8	145.2	148.8	139.7	137.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Québe	ec 2000	136.5	143.1	155.1	142.9	151.0	164.0	158.1	154.5	Ess. 8	moteur, r	égulière 164.4	sans plon 149.5	nb, Québe 153.
P3282	26 62 01 4312 21	E	2001	151.4	154.4	152.4	168.2									
	soline, premium unlea		2000	130.2	136.8	147.5	135.8	143.9	150.6	149.2	147.3	153.7	s. à moteu 153.2	r, super 153.5	sans plor 140.9	nb, Québe 145.
P3283	26 62 01 4312 22		2001	142.6	145.3	143.3	157.1									
Motor ga P3284	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 23	aded, Qui E	2000 2001	131.9 145.8	139.5 150.2	150.0 147.7	137.8 161.9	145.3	159.0	153.0	149.7	156.9	teur, intern 155.8	157.3	sans plon 146.1	nb, Québe 148.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Ontar	io									Ess.	a moteur, r	égulière	sans plor	nb, Ontari
P3285	26 62 01 4312 31	Е	2000 2001	141.0 161.4	152.8 162.9	170.8 158.2	149.3 184.4	166.3	181.0	171.5	164.9	182.2	178.2	181.4	160.7	166.
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Ont		1450	455.0	474.4	454.4	100.0	4707	171.0	4040		s. à moteu			
P3286	26 62 01 4312 32	Е	2000	145.9 160.8	155.8 162.7	171.4 158.8	154.4 181.1	166.6	178.7	171.0	164.6	180.0	176.1	178.9	160.5	167.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, On	tario 2000	148.7	159.2	177.3	155.8	171.4	182.8	176.7	170.3	Ess. à mo	teur, interr 183.5	nédiaire 186.5	sans plor 167.6	nb, Ontari 172.
P3287	26 62 01 4312 33	E	2001	168.9	169.4	163.1	188.2							, 00.0		
Motor ga	soline, regular unlead 26 62 01 4312 41		es 2000 2001	139.8 160.8	149.1 165.7	162.5 158.5	150.4 159.9	153.6	162.7	164.8	161.6	Ess. 8 170.9	moteur, re 173.9	égulière : 172.4	sans plon 167.1	nb, Prairie 160.
				100.0	100.7	130.3	133.3						a à matau	r 01100r	oana nian	ah Brairis
P3289	26 62 01 4312 42		2000 2001	143.1 157.5	146.7 163.4	159.0 154.9	149.4 155.4	151.0	158.3	159.8	156.3	168.4	s. à moteu 170.2	168.1	162.5	157.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded. Pra	iries									Ess. à mo	teur, intern	nédiaire :	sans plon	nb. Prairie
P3290	26 62 01 4312 43		2000 2001	143.3 158.7	150.8 164.4	162.8 157.1	152.7 158.1	154.7	160.1	163.3	159.2	169.4	169.9	166.7	162.8	159.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, B.C.										Es	s. à moteur	, réguliè		lomb, Cl
P3291	26 62 01 4312 51	Ε	2000 2001	129.6 154.9	133.4 159.3	151.9 155.6	147.6 155.8	151.5	161.3	168.9	166.6	175.6	176.7	173.5	167.6	158.
Motor ga	soline, premium unle	aded, B.C											Ess. à mot			
P3292	26 62 01 4312 52	Е	2000 2001	129.8 154.0	133.4 157.9	151.8 153.8	148.5 156.6	152.4	159.8	167.1	164.7	172.1	172.8	169.7	163.9	157.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, B.C		100.0	1245	151.0	140.0	1541	160.0	174 5	100 5		noteur, inte			
P3293	26 62 01 4312 53	Ε	2000	129.8 156.5	134.5 160.8	151.6 156.4	149.8 159.8	154.1	160.9	171.5	168.5	177.8	177.3	173.8	169.6	159.
Fuel oils	and other fuel		2000	149.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.5	164.5	178.8	184.5	1azouts 1 188.6	et autres 186.2	carburan 166.
P3294	26 62 02	100%	2000	175.0	170.8	164.8	164.4	133.8	109.0	100.0	104.0	1/0.0	104.0	100.0	100.2	100.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr			92=100)	,								duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aviation, P3295	26 62 02 4321	100%	2000 2001	155.1 198.8	176.2 186.2	168.9 184.6	171.6 178.4	163.9	170.9	173.1	175.7	Combus 194.0	tible pour 214.1	turbines d' 212.1	aviation 221.8	et gazolin 183.
	, A, Ontario		2000	171.4	208.6	190.6	188.5	180.6	185.2	186.9	190.6	213.4	Combus 240.6	tible pour t	urbines, 254.2	A, Ontari 204.
P3300	26 62 02 4321 31	E	2001	231.0	213.2	214.3	206.4									
P3301	, B, Ontario 26 62 02 4321 32	Е	2000 2001	118.5 X	138.8 ×	155.9 ×	152.1 ×	148.8	×	×	×	х	Combus X	tible pour t X	urbines, X	B, Ontari
Diesel fue P3307	26 62 91 4322	100%	2000 2001	140.7 168.6	151.0 164.5	151.2 156.5	142.7 156.6	144.5	149.7	152.0	155.5	169.2	173.2	178.9	Carbu 179.1	rant diese 157.
Diesel fuel	, Atlantic 26 62 02 4322 10	E	2000 2001	137.6 167.8	149.1 159.6	149.0 150.4	136.1 152.1	143.6	145.9	146.1	153.8	165.5	171.9	Carburar 173.3	t diesel, 179.8	Atlantiqu 154.
Diesel fuel		E	2000	140.8 161.4	151.5 156.3	149.2 151.9	141.7	141.4	143.5	146.6	151.9	162.5	163.2	Carbu 170.9	rant dies	el, Québe 152.
Diesel fue	, Ontario		2000	144.5	160.2	151.1	151.4	147.0	149.5	151.7	159.4	177.3	180.8	Carbu 190.9	rant dies	el, Ontari 162.
Diesel fue		E	2000	139.4	173.7	151.6	165.8	142.3	152.5	154.0	153.6	166.6	169.6	Carbui 175.6	ant dies 173.2	el, Prairie 155.
P3311 Diesel fue		E	2000	142.3	152.9	153.9	154.1	150.4	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	Carl 186.5	burant d 187.9	iesel, CE 164.
P3312 Stove & Iii	26 62 02 4322 50 ght fuel oils 26 62 02 4323	100%	2001 2000 2001	174.8 152.5 172.3	171.3 163.1 169.6	164.7 160.3 162.7	161.6 153.0 162.9	154.3	156.0	157.1	163.8	177.5	Mazo 177.4	out pour po 182.9	êle et ma 180.1	azout lége 164.
Stove oil,		E	2000	138.7 153.8	146.8 148.5	143.2 144.7	137.4 145.5	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5	Mazout pou 157.7	ır poêle, 158.9	Atlantiqu 146.
	oil, Atlantic 26 62 02 4323 12	E	2000	152.9 176.5	170.6 169.1	163.9 161.7	154.7 161.8	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	Mazo 184.8	ut léger, 186.6	Atlantiqu 166.
Stove oil,	*		2000	156.3 168.0	161.0 165.3	162.3 161.1	162.6 162.2	164.8	157.8	159.7	166.1	174.5	174.8	Mazout p	our poê 175.8	le, Québe 166.
	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	2000	164.8 185.9	179.0 177.8	174.2 167.0	164.3 167.7	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	Ma 190.8	zout lég 190.3	er, Québe 177.
Stove oil, P3318	Ontario 26 62 02 4323 31	Е	2000 2001	173.0 190.0	188.0 193.1	183.0 189.3	168.2 183.5	171.3	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6	Mazout (208.6	oour poê 202.4	le, Ontari 188.
Light fuel	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	2000 2001	143.4 168.5	152.7 167.1	147.6 159.0	139.8 160.8	141.4	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1		zout lég 173.6	er, Ontari 154.
Light fuel	oil, Prairies 26 62 02 4323 42	E	2000 2001	122.7 145.7	129.9 141.9	135.2 136.3	129.8 135.7	125.3	130.4	136.3	132.5	142.2	148.7	Ma 155.0		er, Prairie 136.
Stove oil,		E	2000	109.2 119.8	112.3 123.6	117.2 120.3	113.4 119.3	112.1	115.7	118.0	119.7	127.0	127.5	Mazou 130.5		oêle, CE 119.
Light fuel			2000	132.7 149.0	141.3 154.3	148.1 152.8	143.8 151.4	141.7	144.2	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2	Mazout I 163.1	éger, CE 150.
Heavy fue			2000	174.9 183.3	183.0 185.6	189.4 184.8	175.4 187.2	185.2	199.1	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8	Ma 190.4	zout lour 193.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatic	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)		
-				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage enne uelle
Heavy fu	el oil, Québec		2000	177 1	177 /	102.1	109.2	1071	10// 1	204.7	202.4	190.7	211.1		azout lou 211.2		
P3326	26 62 02 4324 20	Е	2000 2001	177.1 196.8	177.4 196.4	192.1 192.7	198.3 197.8	187.1	194.1	204.7	203.4	190.7	211.1	213.7	211.2		196.
-	el oil, Ontario	_	2000	171.1	174.7	185.5	180.4	184.7	196.9	202.3	198.7	208.7	222.8	M 221.5	azout lou 202.5		ntari 195.
P3327	26 62 02 4324 30	. E	2001	196.2	189.9	200.0	203.1						F		f 113		
Motor ga	asoline, regular unleade 26 62 91 4312 01		2000 2001	137.2 156.8	145.8 159.7	160.8 155.2	146.2 168.4	155.5	167.4	164.5	160.3	171.7	Essence à 171.2	moteur, r 172.2	eguliere s 159.4		159.4
Motor ga	asoline, premium unlead	ded												e à moteu			
P3331	26 62 91 4312 02	100%	2000 2001	136.2 151.9	142.5 154.2	155.9 150.5	144.9 162.6	152.1	160.8	159.2	155.9	165.6	164.7	165.4	153.6	1	154.
Motor ga	asoline, midgrade unlea	ded											ence à mot	eur, interr	nédiaire s	ans p	olom
P3332	26 62 91 4312 03	100%	2000 2001	142.8 160.9	151.8 162.7	167.3 157.6	150.0 176.7	161.6	172.8	168.2	162.9	176.3	174.0	175.9	160.9	1	163.
Motor ga	asoline, Atlantic													Essence	à moteur,	Atlar	ntiqu
P3333	26 62 91 4312 10	100%	2000 2001	126.9 143.5	131.3 142.7	142.3 141.0	131.0 150.4	137.6	147.4	147.8	145.6	150.4	151.5	154.4	145.1	1	142.6
	asoline, Québec													Essen	ce à mote	ur. Qı	uébe
P3334		100%	2000 2001	134.8 149.0	141.4 152.0	152.9 150.0	140.9 165.1	149.0	160.4	155.6	152.5	160.7	159.9	161.4	147.2		151.4
	asoline, Ontario		2001	140.0	102.0	100.0	100.1							Eccon	ce à mote	ur O	ntari
		1000/	2000	142.4	153.8	171.5	150.7	166.8	180.8	171.8	165.3	182.2	178.3	181.4	161.2		167.
P3335	26 62 91 4312 30	100%	2001	161.9	163.4	158.7	184.2							<u></u>			
_	asoline, Prairies		2000	140.2	148.9	162.1	150.3	153.3	162.2	164.3	161.0	170.6	173.4	171.8	ce à mote 166.6		160.4
P3336	26 62 91 4312 40	100%	2001	160.4	165.5	158.1	159.4										
Motor g	asoline, B.C.		2000	129.6	133.4	151.9	147.9	151.8	160.9	168.5	166.1	174.7	175.6	Ess 172.5	ence à m 166.6		. СЕ 158.3
P3337	26 62 91 4312 50	100%	2001	154.7	158.9	155.1	156.1										
Aviation	turbo fuel, A		2000	165.0	190.1	179.7	180.9	171.9	179.1	179.9	183.3	205.3	Combusti 228.3	ble pour to 225.3	urbines d 236.4		ion, 1
P3338	26 62 91 4321 01	100%	2001	209.8	194.9	193.7	186.5		.,,,,	170.0	100.0						
Aviation	turbo fuel, B		2000	125.1	136.3	137.9	144.3	140.3	147.8	155.5	157.7	166.3	Combusti 179.9	ble pour to 181.9	urbines d 186.6		ion, 155.0
P3339	26 62 91 4321 02	100%	2001	174.2	165.6	162.2	158.2		147.0	155.5	157.7	100.5	175.5	101.5	100.0		155.1
Aviation	turbo fuel, Atlantic		0000	405.5	4040	404.4	440.0	4404	110 5	4045	100.0		stible pour				
P3340	26 62 91 4321 10	100%	2000 2001	105.5 143.2	124.2 136.7	121.1 125.6	116.6 130.0	113.1	112.5	124.5	126.6	131.6	141.4	146.3	148.2		126.0
Aviation	turbo fuel, Québec												oustible po				
P3341	26 62 91 4321 20	100%	2000 2001	147.8 187.0	175.6 169.4	164.3 165.2	159.8 160.4	155.5	161.1	163.2	162.3	181.2	198.2	196.7	206.7		172.
Aviation	turbo fuel, Ontario											Com	bustible po	ur turbine	s d'aviati	on, O	ntari
P3342	26 62 91 4321 30	100%	2000 2001	167.9 226.7	204.0 209.4	188.3 209.9	186.1 202.3	178.5	182.8	184.5	187.4	209.2	235.2	233.5	248.5	- 2	200.
Aviation	turbo fuel, Prairies											Comt	oustible po	ur turbine	s d'aviati	on. Pr	rairie
P3343	26 62 91 4321 40	100%	2000 2001	163.3 206.6	174.7 202.6	177.3 197.4	181.2 190.9	173.5	183.5	189.7	191.5	209.6	229.1	227.9	236.9		194.
	turbo fuel, B.C.	10070		20010								Co	mbustible	nour turbi	nes d'avi	ation	C -F
P3344	26 62 91 4321 50	100%	2000 2001	162.9	176.4	168.3	181.9	168.2	179.3	175.8	184.8	207.2	232.0	226.2	233.0		191.
		10076	2001	203.4	186.8	190.9	181.1	••							Mazout	nour	DC ²
Stove of		1000	2000	157.3	165.2	164.4	159.1	161.0	161.0	163.4	169.9	179.4	179.3	184.9	Mazout 181.4		168.
P3345	26 62 91 4323 01	100%	2001	171.3	170.4	166.2	165.1	••									15
Light fu			2000	150.3	162.2	158.4	150.2	151.1	153.6	154.1	160.9	176.6	176.6	181.9	179.4	azout	t lége 162.
P3346	26 62 91 4323 02	100%	2001	172.8	169.2	161.1	161.9										
Other p	etroleum and coal prod	ucts	2000	142.0	153.1	158.5	147.1	157.7	166.6	168.9	171.3	180.6	utres prod 181.9	uits du po	étrole et		arbo 166.:
P3352	26 63	53%		184.1	173.1	163.6	163.7										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)									ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other refined petroleum produ	cts	2000	142.8	155.5	159.8	144.4	156.0	165.7	168.9	171.5	183.1	Autre: 184.9	s produits 188.5	raffinés 189.7	du pétrol
P3353 26 63 01	55%	2001	191.5	177.1	165.7	166.3		100.7	100.5	171.5	100.1	104.9	0.001	109.7	107.0
Benzene, toluene and xylene		2000	127.6	139.8	1501	142.0	140.4	150.4	170 F	155.7	404.0	450.5			e et xylèn
P3354 26 63 01 4113	Е	2001	142.4	150.3	158.1 142.0	142.0 140.5	142.4	153.4	172.5	155.7	161.3	156.5	151.5	146.7	150.6
Liquefied petroleum gases		0000	0047	050.4	055.7	0000	2400								le liquéfié
P3355 26 63 01 4361	Е	2000 2001	204.7 424.9	253.4 340.3	255.7 292.1	206.3 290.9	242.0	267.9	272.4	293.0	331.4	338.7	346.7	398.3	284.2
Lubricating oils and greases														isses de lu	ubrificatio
P3361 26 63 01 4331	100%	2000 2001	99.8 109.9	97.0 105.9	96.1 106.8	98.9 106.8	104.3	104.2	106.3	105.4	105.5	107.1	109.4	111.1	103.8
Lubricating oils, automobile												Huiles	de lubrit	fication, a	utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Е	2000 2001	112.5 123.3	109.3 118.4	106.1 118.2	110.0 118.7	113.9	115.8	117.8	116.9	115.5	118.3	122.0	120.7	114.9
Lubricating oils, industrial												Huiles	de lubrit	fication, ir	dustrielle
P3363 26 63 01 4331 20	Е	2000 2001	82.0 91.2	80.0 88.5	82.3 90.8	83.5 90.1	90.7	88.1	90.2	89.3	91.5	91.3	91.9	97.7	88.2
Petroleum and coal products,	n.e.s.										Autres pi	roduits du	nétrole e	t du chart	ion. n.d.a
P3364 26 63 02	45%	2000 2001	138.4 151.7	143.0 155.8	153.1 154.4	158.7 152.1	164.8	170.3	169.2	170.6	170.0	169.1	166.1	154.9	160.7
Asphalt mixtures and emulsions											Mélano	es d'aspha	lte et émi	ulsions hit	umineuse
P3368 26 63 02 4386	E	2000 2001	106.3 119.7	104.9 122.4	114.0 123.6	117.4 123.9	116.1	119.9	120.1	119.7	120.5	120.7	121.9	120.4	116.8
Asphalt		2001	110.1		120.0		••								Asphalt
P3372 26 63 02 4385	100%	2000 2001	150.4	157.1	171.7	183.5	192.6	196.2	196.2	195.7	191.0	189.6	181.8	168.2	181.2
	100%	2001	162.5	166.8	165.7	162.8								Annh	alta aalid
Asphalt, solid	4.000/	2000	165.7	173.5	190.1	204.2	214.6	218.6	218.0	217.5	211.8	210.0	201.2	185.4	alte, solid 200.9
P3385 26 63 91 4385 01	100%	2001	178.7	184.2	182.3	178.7								0 1 -	the theorie
Asphalt, liquid		2000	75.4	76.9	81.7	81.6	84.5	86.1	89.5	88.5	89.3	89.6	86.5	84.0	ilte, liquid 84.5
P3386 26 63 91 4385 02	100%	2001	83.5	81.3	84.1	84.6									
CHEMICALS AND CHEMICAL P		2000	119.6	120.2	120.9	122.0	123.0	123.8	124.1	125.1	124.4	125.0	124.9	126.1	HIMIQUE: 123.3
P3392 27	91%	2001	129.3	129.0	130.7	131.6	130.1								
Industrial chemicals		2000	132.6	133.7	134.8	137.1	139.1	140.9	141.0	143.2	141.6	142.6	oduits ch 142.4	144.8	industriel 139.5
P3393 27 64	81%	2001	151.1	150.2	154.1	155.5	152.1								
Inorganic industrial chemicals		2000	116.7	117.4	117.0	117.5	117.7	117.7	118.6	118.5	119.0	roduits chi 120.0	m. indus 121.2	triels, inc 122.1	organique 118.6
P3394 27 64 01	64%	2001	123.9	125.5	126.7	127.7	128.0								
Chlorine		2000	175.2	178.8	177.5	177.8	177.9	177.8	185.7	186.9	186.9	192.5	192.4	192.2	Chlor 183.5
P3395 27 64 01 4001	E		188.6	185.7	183.0	183.0	182.6								
Sulphuric acid		2000	81.1	81.1	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	76.6	76.6	80.7	Acide 88.7	sulfuriqu 78.8
P3403 27 64 01 4015	Е	2000 2001	83.9	80.2	88.6	88.2	88.2	10.2	70.0		70.0	7 0.0	00.7		
Ammonia, anhydrous and aqua		0000	450.7	157.0	157.0	160.4	159.7	159.4	158.0	157.4	158.5	158.7	163.7	An 167.6	nmoniaqu 159.3
P3407 27 64 01 4028	Е	2000 2001	153.7 178.2	157.0 178.9	157.8 178.5	160.4 179.7	179.7	105.4	130.0	107.4	100.0	100.7	100.7	107.0	100.0
Caustic soda (sodium hydroxide	e)	0000		05.0	00.7	05.0	07.0	07.7	07.0	07.0	95.5	Hydroxyde		m (soude 104.7	caustique 98.1
P3408 27 64 01 4029	Е	2000 2001	96.4 109.0	95.9 117.5	96.7 117.8	95.8 124.2	97.8 124.1	97.7	97.0	97.0	90.0	99.2	103.4	104.7	30.
Sodium chlorate						44.0	441.5	441.0	444.7	444.7	444.7	115.0	145.0		de sodiur
P3412 27 64 01 4046	Е	2000 2001	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3	111.7	111.7	111.7	115.2	115.2	115.2	112.4
Organic industrial chemicals									450	4.50		rod. chimi			
P3425 27 64 02	81%	2000 2001	151.7 192.7	153.8 188.6	155.0 197.3	159.5 205.0	164.9 192.9	169.0	170.4	174.0	173.3	174.8	176.4	176.3	166.6
Note: Indexes for the most re									ur lee eiv	main lon	pluc róco	nto cont or	into à rái	icion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other hyd	rocarbons		2000	450.7	1540	100.0	100 F	1040	000.4	010.7	012.0	105.5	100 F			rocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	2000 2001	150.7 195.5	154.9 193.8	166.3 191.4	166.5 191.7	194.8 191.6	206.4	216.7	213.9	195.5	199.5	199.6	201.9	188.9
Synthetic	resins		2000	120.0	120.0	100 0	105 1	126.0	137.6	135.9	139.2	134.8	125.6	Ré 132.7	sines sy	nthétique:
P3467	27 64 03	95%	2000	130.2 141.1	130.8 140.6	133.3	135.1 139.8	136.0 140.2	137.0	133.8	139.2	134.0	135.6	132.7	130.5	133.0
Phenol - f	ormaldehyde resins		2000	122.0	100 0	100 0	100 0	140.0	140 5	140 5	150.0	150 0				maldéhyde
P3469	27 64 03 4224	Е	2000 2001	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	142.2 150.6	142.5	142.5	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	143.0
Polyester	resins		2000	100.0	100.0	400.0	105.0	105.0	100 5	100 5	100.0	1067	100.7			e polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	2000 2001	122.8 127.0	123.0 127.0	123.0 127.0	125.6 127.0	125.6 127.0	126.5	126.5	126.6	126.7	126.7	126.7	126.7	125.5
Polystyre	ne resins		2000	1100	440.5	440.0	101.7	1017	1017	404.7	404.0	404.0	404.0			polystyrène
P3476	27 64 03 4236	Е	2000 2001	116.0 121.8	116.5 121.8	118.3 121.8	121.7 120.5	121.7 120.5	121.7	121.7	121.8	121.8	121.8	121.0	121.0	120.4
Other syn	thetic resins, n.e.s.		2000	100.0	100.0	400.0	400.0	100.0	105.0	400.5	400.0	407.7	1071			nthétiques
P3482	27 64 03 4245	Е	2000 2001	163.2 174.0	163.0 175.0	162.8 185.8	163.6 181.5	166.3 181.5	165.0	166.5	166.9	167.7	167.1	175.9	178.4	167.2
Polyethyle	ene resins															olyéthylèn
P3483	27 64 03 4234	100%	2000 2001	130.7 131.0	130.4 134.5	132.3 136.3	134.6 131.3	134.3 132.0	136.3	132.8	133.7	128.5	129.7	127.8	127.2	131.5
Other ind	ustrial chemicals															industriel
P3486	27 64 04	84%	2000 2001	130.6 132.1	131.6 131.9	131.2 131.9	133.0 131.9	133.0 131.8	132.6	133.5	133.7	133.7	134.0	133.1	132.4	132.7
Pigments	, lakes and toners															et tonifiants
P3490	27 64 04 4262	Е	2000 2001	137.5 140.2	137.7 140.7	137.9 141.2	139.3 141.2	139.1 141.0	138.8	138.9	139.0	139.0	140.5	141.1	140.5	139.1
Rubber at	nd plastics compound	ding prepa	arations									Subs	tances inc	orporées a	u caout.	et au plast
P3492	27 64 04 4282	Е	2000 2001	125.5 X	125.5 ×	125.5 X	125.5 ×	125.5 x	125.5	X	Х	Х	Х	X	X	>
Olefins																Oléfines
P3494	27 64 91 0001	94%	2000 2001	165.5 244.8	168.2 232.2	167.9 254.2	174.1 274.8	183.0 246.2	187.7	192.0	199.4	199.4	201.5	206.0	207.3	187.7
Thermose														Résines	thermod	urcissables
P3496	27 64 91 0003	77%	2000 2001	128.3 149.2	132.3 149.6	132.3 149.7	133.2 151.0	138.3 151.7	138.4	140.0	145.7	145.7	145.8	146.8	146.8	139.5
Industrial														Alcoo	ls d'usag	e industrie
P3497	27 64 91 0004	100%	2000 2001	109.9 143.9	107.4 144.1	107.7 144.4	109.6 144.4	116.0 143.4	119.0	119.6	124.9	123.7	128.4	129.5	132.1	119.0
Fertilizers																Engrais
P3499	27 65	98%	2000 2001	134.1 147.7	134.9 149.4	136.4 149.8	137.4 151.3	137.2 150.5	137.4	137.9	138.4	138.5	138.2	139.9	142.6	137.7
	n chlorides													Ch	lorure de	potassiun
P3501	27 65 00 4047	Е	2000 2001	123.5 131.1	124.3 130.7	126.0 131.6	127.3 133.3	127.1 133.3	127.1	127.4	126.8	127.2	127.2	126.1	130.2	126.7
Ammoniu				101.1		101.0	100.0	100.0						. 1	litrate d'	ammoniun
P3503	27 65 00 4058	E	2000 2001	124.1 142.5	127.9 145.7	129.1 146.2	129.2 147.9	129.4 147.8	129.3	129.5	129.5	130.4	131.3	134.4	138.4	130.2
	m phosphates & cald		2001	142.0	140.1	140.2	147.5	147.0				Phoenhate	es d'ammo	nium et cu	anamide	de calciun
P3504	27 65 00 4062	E	2000 2001	139.7 X	139.8 X	140.4 x	140.8 X	140.1 ×	140.3	Х	х	Х		X	Х	
Urea	27 03 00 4002		2001	^	^	^	^	^								Uré
P3505	27 65 00 4186	E	2000 2001	142.6 161.9	144.0 164.0	145.8 164.0	146.2 164.0	146.2 161.8	146.2	147.4	147.4	147.6	147.6	150.3	153.1	147.0
	emical fertilizers, com		2001	101.9	104.0	104.0	104.0	101.0					Λιιέτος ο	omposés	d'ongreis	chimique
			2000	130.4	130.3	131.4	132.4	131.8	131.8	131.5	131.5	131.2		130.9	132.1	131.3
P3509	27 65 00 4255		2001	133.1	134.0	134.8	136.3	136.3				Autra	amana=t= -t	lange-in-i	imicus	Atlantia
	emical fertilizers, com		2000	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	Autres of 133.7	omposés d 133.7	'engrais cl 133.7	nimiques 133.7	, Atlantique 133.7
P3510	27 65 00 4255 10		2001	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7								

TABLE - :	rice Indexes, M 2							TARI	EAU -	2		101000	des prix	GC TITIOU	otne, n	11a1 200 I
Industria	Product Pri modity Aggr				odity			Indic	es des	prix d			ndustri duits (1			
	,99.	9	(Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	al fertilizers, comp		Québec 2000 2001	131.7 136.9	131.7 138.9	134.0 139.5	134.0 142.1	134.4 142.1	134.4	135.3	135.3	Autres 135.3	composés 135.3	d'engrais 135.2	chimiqu 136.3	
Other chemic	al fertilizers, comp	ounds, 0	Ontario									Autres	composés	d'engrais	chimiau	es Ontario
P3512 2	27 65 00 4255 30	Е	2000 2001	123.9 127.4	122.7 129.0	123.3 129.5	124.0 131.6	123.8 131.6	123.8	124.4	124.4	125.8	125.8	126.1	126.3	124.5
Other chemic	al fertilizers, comp	ounds, V	Vestern (Canada							Autres	compose	és d'engrai	s chimique	s. Ouest	du Canada
P3513 2	27 65 00 4255 40	Е	2000 2001	133.8 135.9	134.4 136.0	135.8 137.3	137.9 138.5	136.3 138.5	136.3	134.7	134.7	133.0	131.6	131.8	134.3	134.6
Fertilizer cher	nicals														Engrais	chimique
P3514 2	27 65 91 0001	97%	2000 2001	136.9 158.7	138.4 160.9	140.2 161.1	141.2 162.5	141.2 161.2	141.6	142.7	143.5	144.0	143.9	146.7	150.5	142.6
Pharmaceutic	als												oduits pha		Jes et mé	édicaments
P3516 2	27 66 00 8711	100%	2000 2001	100.2 101.0	100.3 100.5	100.3 100.5	100.2 100.7	100.3 100.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
Pharmaceutic	als, neoplasmic															éoplasmes
P3517 2	27 66 00 8711 10	Е	2000 2001	99.3 103.9	99.3 102.3	99.3 102.3	99.3 102.3	99.3 102.3	99.4	99.5	99.5	99.4	99.5	99.5	99.5	99.4
Pharmaceutic	als, central nervou	ıs systen		100.1	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0		s affectant			
P3518 2	27 66 00 8711 20	Е	2000	100.1 100.4	100.3 100.4	100.3 100.6	100.2 101.0	100.2 101.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.4	100.4	100.2
Pharmaceutic	als, cardiovascula	r	0000	05.7	05.0	05.0	05.7	05.7	05.7	05.0	05.0		rogues po			
P3519 2	27 66 00 8711 30	Е	2000	95.7 96.2	95.8 94.6	95.8 94.6	95.7 94.8	95.7 94.8	95.7	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8
Pharmaceutic	als, digestive system	em	0000	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0				me digestif
P3520 2	27 66 00 8711 40	Е	2000	97.0 97.2	97.0 97.2	97.0 97.2	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2
Pharmaceutic	als, vitamins		2000	110.0	111.0	110 5	4400	+110	110.7	110.6	1100	110.2	444 6	110.7	444.0	Vitamines
P3521 2	27 66 00 8711 50	E	2000	110.8 111.2	111.0 110.8	110.5 111.6	110.3 112.0	111.0 112.0	110.7	110.6	110.0	110.3	111.5	110.7	111.0	110.7
Pharmaceutic	als, antibiotics		2000	97.6	97.7	97.7	97.5	97.8	97.9	97.9	97.9	97.9	97.8	98.0	An 97.9	itibiotiques 97.8
P3522 2	27 66 00 8711 60	Е	2001	97.9	97.7	97.6	97.6	97.6	51.3	31.3	31.5	31.3	37.0	30.0	31.3	57.0
Pharmaceutic	als, other medicin	es produ	2000	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres me	dicaments
P3523	27 66 00 8711 70	Е	2001	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Pharmaceutic	als, veterinary pro	ducts	2000	114.6	114.8	114.7	114.7	114.6	114.1	113.9	113.8	113.6	Produits 113.8	pharmace 113.6	utiques v 113.5	vétérinaires 114.1
P3524	27 66 00 8711 80	E		114.5	115.7	115.7	115.7	115.7	114.1		110.0		110.0	110.0	170.0	
Other chemic	cal products		2000	112.1	112.2	112.7	113.0	113.5	113.6	114,1	114.1	114.3	114.7	Autres	produits 114.6	chimiques
P3527	27 67	97%	2000	115.0	115.4	115.5	116.0	116.0	110.0	114,1	119.1	114.0	117.7	114.0	114.0	110.0
Paint and va	rnish		2000	120.3	120.4	120.7	121.2	121.4	120.9	122.5	122.5	122.5	122.8		Peinture 123.2	s et vernis
P3528	27 67 01	100%		124.3	124.6	125.6	126.0	126.5	120.5	122.0	122.0	122.0	122.0	120.1	120.2	121.0
Varnish, shell	lac, lacquer and sta	ain	2000	108.0	108.0	108.0	108.8	108.9	108.9	109.5	110.5	Ver	nis, gomm 110.5	es laquées 110.5	, laqués e 110.5	et teintures 109.4
P3529	27 67 01 4264	Ε	2000	111.0	111.0	111.6	112.0	112.0	100.0	100.0	110.0	11010				
Paint and rela	ated products (excl	luding pu		126.7	129.4	133.2	134.1	134.1	141.7	144.3	143.2	Produ 144.3	its connex	es de peint 144.3	ure (saut 147.2	f le mastic 139.1
P3530	27 67 01 4265	Е	2000	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8	1-1-1-1							
Paint and ena	ımels		2000	120.4	120.4	120.4	120.9	121.2	120.0	121.8	121.7	121.7	122.0	122.4	Peinture 122.4	s et émaux 121.3
P3532	27 67 01 4263	100%	2000	123.7	124.0	124.7	125.2	125.8	120.0							

27 67 01 4263 20 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

126.4

132.0

124.2 127.9

126.4

132.3

124.2

128.2

127.3

133.9

124.5

129.4

126.5

120.6

128.4

126.4 132.0

124.2 127.9

2000 E 2001

2000 E 2001

126.4

124.2 127.9

128.1 128.1

125.8 125.8 125.8

Peintures d'usage domestique, alkyde

Peintures d'usage domestique, latex 125.8 125.8 125.8 124.7

128.4

128.4 128.4

125.8

P3533

P3534

27 67 01 4263 10

House paints, solvent-base

House paints, water-base

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	eganic	JII3 (13	32-100)				prod	uito et	agrega	dons	de proc	10113 (1	332-10	,,,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Industrial	paints															e industri
P3535	27 67 01 4263 30	E	2000 2001	124.4 128.9	124.4 130.0	124.4 132.1	126.4 132.1	126.4 132.1	126.4	126.4	126.4	126.4	127.3	128.4	128.9	126
Paints and	enamels, other															s et éma
P3536	27 67 01 4263 40	Е	2000 2001	109.5 109.9	109.5 109.9	109.5 110.8	109.5 111.7	109.6 111.7	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	110.1	109.6	109
Soap and	cleaning products		2000	100.3	100.4	100.2	100.1	100.0	100.3	100.4	100.6	100.1	\$a 100.3	von et pro	oduits de 100.3	nettoya;
P3537	27 67 02	100%	2000	100.8	100.4	100.2	100.1	100.8	100.5	100.4	100.0	100.1	100.3	100.5	100.5	100
Soaps, toil	let, laundry & dish		2000	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.2	Sav 115.2	ons, tout	tes variét
P3539	27 67 02 8016	E	2000	115.2	115.4	115.2	115.4	115.4	115.4	113.4	115.4	110.4	110.2	113.2	110.2	113
Synthetic	detergents		0000	04.0	04.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			nthétique
P3540	27 67 02 8017	E	2000 2001	91.6 91.9	91.6 91.9	90.9 91.9	90.9 91.9	90.9 91.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	91.
Other was	hing and cleaning pre	paration		404.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100 5	100 5			blanchiss		
P3541	27 67 02 8018	Е	2000 2001	101.8 102.5	102.0 102.5	102.0 102.5	102.2 102.5	102.2 102.5	102.2	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102
Bleaches,	fabric softeners		0000	400.0	400.0	400.4	400.4	405.7	107.0	400.4		Produits de				
P3542	27 67 02 8020	Е	2000 2001	106.0 108.4	106.8 108.4	108.1 108.4	106.4 108.4	105.7 108.4	107.9	108.1	110.3	105.9	107.5	107.8	107.6	107
Toilet pre	parations		2000	107.1	100.0	100.0	100.0	1101	1101	440.0	110.9	440.4	4404	112.5		de toilet
P3543	27 67 03	100%	2000	107.1 110.5	106.9 112.7	109.2 111.2	109.2 113.4	112.1	112.1	113.2	110.9	113.1	113.1	112.5	113.2	111
Perfumes,	toilet water, cologne		2000	00.6	4040	1116	4440	100 6	100 6	110.0	1100	1166		ms, eau d		
P3544	27 67 03 8011	Е	2000	99.6 110.3	104.0 128.1	114.6	114.3 121.1	122.6 120.0	122.6	119.3	110.2	116.6	116.6	115.9	119.9	114
Beauty and	d personal care prepa	rations	0000	1010	101.0	1047	1010	405.0	105.0	400 F	100 5			beauté et		
P3545	27 67 03 8012	Е	2000	124.3 128.4	121.9 125.3	124.7 123.3	124.6 128.6	125.9 128.6	125.9	129.5	129.5	129.1	129.1	127.7	129.0	126
Hair care p	products		0000	100.0	404.5	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.0	400.0		duits pou		
P3546	27 67 03 8014	Е	2000 2001	100.2 103.8	101.5 104.2	103.1 103.8	103.1 104.1	103.1 104.1	103.1	103.1	103.8	103.8	103.8	103.8	103.7	103
Deodorant	s, shaving creams															ème à ras
P3547	27 67 03 8015	E	2000 2001	91.1 91.0	91.1 99.3	91.0 99.5	91.1 99.3	99.2 99.3	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0	99.0	98.7	95
Other che	mical products, n.e.s		2022	4440	4440	4447	445.0	445.0	445.7	445.0	440.4	4400		s produits		
P3548	27 67 04	93%	2000 2001	114.3 117.5	114.6 117.6	114.7 117.6	115.3 117.8	115.3 117.7	115.7	115.6	116.4	116.2	116.8	116.7	116.5	115
Prepared 6	explosives, blasting ag	gents	2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	4000	100 1	1001	100.1		s préparés		
P3551	27 67 04 4212	Е	2000 2001	100.4 100.1	100.4 100.1	100.4 100.1	100.4 100.1	100.0 100.1	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100
Adhesives	and glues		2000	112.0	112.0	112.0	1120	112.0	11/1	145 1	4464	44/4	1167	1167		ifs et coll
P3553	27 67 04 4247	E	2000 2001	113.9 116.7	113.9 117.8	113.9 118.8	113.9 118.8	113.9 118.5	114.1	115.1	115.1	114.1	116.7	116.7	116.7	114
Agricultur	al and pest control ch	emicals	2000	110.1	110.1	110.1	1101	110.1	1101	110.1	4404	uits chimic	4404	4404	440 4	ravageu
P3554	27 67 04 4258	Е	2000 2001	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119
Printing as	nd writing inks		0000	100.1	1001	100.1	1001	100.1	1001	100.1	1001			primerie e		
P3555	27 67 04 4271	Е	2000 2001	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109
Antifreeze	preparations		2222	470.0	1700	470.0	170.0	4=0.4	404.0			105.5			1005	Antige
P3556	27 67 04 4274	Ε	2000 2001	173.2 186.8	173.2 194.1	172.3 195.9	173.9 190.0	179.1 190.0	181.6	178.8	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5	172
Additives	for petroleum product	s	0000	4016	400.0	400.5	40.10	4010	4010	464.4	400	460.0		Iditifs pou		
P3557	27 67 04 4276	Е	2000 2001	121.6 130.0	122.2 130.0	122.8 129.3	124.6 129.7	124.2 128.9	124.3	124.4	126.4	126.3	128.1	126.9	125.9	124
Other cher	mical preparations		0000	*10.0	440.7	440.5	445.0	445.6	440.0	445.0	440.	440.4		Autres pré		
			2000	112.9	113.7	113.8	115.0	115.0	116.3	115.6	116.4	116.4	116.6	116.9	116.6	115

TABLE - 2								LEAU -							
Industrial Product and Commodity A				odity							duits in de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Dentifrices, oral preparation	ıs, non-medi	icinal									Dentifrice	es et auti	res produit	s d'hvai	annuelle ène buccal
P3563 27 67 04 8013	Е	2000 2001	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	
Polishing preparations													Préna	rations d	e polissag
P3564 27 67 04 8019	Е	2000 2001	126.9 130.1	126.9 130.1	126.9 130.1	127.1 130.1	127.1 130.1	127.1	127.3	130.1	130.1	130.1	130.1	130.8	
MISCELLANEOUS MANUFA		ODUCTS										PRODU	ITS MANII	FACTUR	ES DIVERS
P3568 28	56%	2000 2001	119.8 120.6	120.8 121.1	120.6 121.7	120.8 121.7	120.7 121.8	120.9	119.8	119.8	119.7	120.2	120.5	120.2	
Scientific equipment													M	atériel s	cientifique
P3569 28 68	54%	2000 2001	126.7 129.3	127.5 129.9	127.7 130.8	128.0 131.2	128.1 131.0	127.9	126.1	126.3	126.5	127.5	128.1	127.7	127.3
Scientific instruments and						70172	101.0				Ma	tériel et	instrume	ntation	cientifiqu
P3570 28 68 01	66%	2000 2001	131.4 135.8	131.9 136.7	132.2 137.8	132.6 137.9	132.9 137.6	132.5	132.4	132.6	132.7	133.9	134.8	134.2	
Other measuring & measuri					701.0	107.0	107.0			Autres i	nstru. de m	esure et	mesureur	-contrô	oure nds
P3576 28 68 01 7027	E	2000	121.8 122.7	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	
Process control instrument			1667	120.0	120.0	120.0	120.0						Inst	uments	de contrôl
P3578 28 68 01 7029	Е	2000 2001	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3	140.3	140.3	140.3	141.0	141.0	141.0	
Other instruments and rela													Autr	e matéri	el connex
P3586 28 68 02	42%	2000	122.1 122.8	123.1 123.2	123.3 123.9	123.3 124.6	123.5 124.5	123.3	119.8	120.1	120.4	121.1	121.5	121.2	121.9
Laboratory and scientific ap		2001	122.0	120.2	120.0	124.0	124.0					Matório	el scientific	ue et de	lahoratoir
P3604 28 68 91 0001	17%	2000 2001	130.4 134.8	131.1 135.9	131.6 138.4	132.4 138.7	132.6 138.3	132.3	132.8	133.2	133.3	134.9	136.3	135.1	133.0
Miscellaneous measure and			104.0		100.4	100.7	100.0				Divers	inetrum	ents de co	ntrôle e	de mesur
P3605 28 68 91 0002		2000	122.2 124.3	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5	122.5	122.5	122.5	123.1	123.3	123.8	
Other manufactured produc		2001	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0						Autres pro	duite m:	mufacturé
P3608 28 69	58%	2000 2001	114.1 113.3	115.2 113.8	114.8 114.2	114.8 113.9	114.5 114.2	115.1	114.6	114.5	114.1	114.2	114.3	114.0	
Jewellery and silverware													Biio	uterie e	t orfèvreri
P3609 28 69 01	89%	2000 2001	105.0 104.9	105.5 104.9	105.7 105.1	105.2 105.1	105.2 105.1	105.2	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.6	
Jewellery of precious metal		2001	104.0	104.0	100.1		100.1						Bijouterie	de méta	ux précieu
P3611 28 69 01 8111	E	2000 2001	102.9 103.3	103.6 103.3	103.6 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	103.0
Sporting goods and toys		2001			100.0								Article	s de spo	rt et jouet
P3616 28 69 02	100%	2000 2001	114.1 113.7	115.1 115.3	115.1 115.3	115.1 114.8	115.1 114.8	115.1	115.1	115.3	114.4	114.5	114.5	114.5	
Sporting and athletic equip		2001	110.7	110.0	110.0	114.0								Artic	es de spor
P3618 28 69 02 8311	E	2000 2001	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1	109.1	109.1	106.5	106.9	106.9	106.9	
All other manufactured pro			100.0	100.5	100.0	102.7	102.7				Tous	autres r	roduits m	anufactu	rés. n.d.a
P3627 28 69 04	20%	2000	112.8 110.8	114.3 110.8	113.4 111.0	113.4 110.8	112.9 111.4	113.8	113.2	112.8	112.5	112.8	112.7	112.1	113.
		2001	110.0	110.0	111.0	110.0	111.5					Autre	s tissus er	duits of	imprégné
Other coated or impregnate P3629 28 69 04 3698		2000 2001	109.6 113.3	105.0 116.0	104.4 107.7	106.0 107.7	104.8 107.7	108.5	106.7	108.5	105.3	107.6	108.9	110.8	
		2001	110.0	110.0	101.1		107.7						Stylo	s, cravo	ns et pièce
Pens, pencils and parts P3634 28 69 04 9011	Е	2000 2001	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	
		2001	101.9	101.0	101.0		,01.0							Jo	uets et jeu
Toys & games sets	4000	2000 2001	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	
P3648 28 69 91 0002				113.0	110.0	170.0	170.0				DIVER	S PROD	UITS NON	MANUE	ACTURIERS
MISCELLANEOUS NON-MA		2000	124.3	126.5	123.4	118.6	117.2	119.8	119.8	118.7	120.5	117.8	116.7	120.0	
P3656 99 99	59%	2001	119.0	121.1	120.9	120.4	122.4				nlus récent		7-4- 3 mf. d		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28) mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-ppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3									LEAU -							
	Product Pric ry Groups (*			Indust	ry								industri			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average
ALL MANUFACT	URING INDUSTR	RIES											INDU	STRIES I	VIANUFA	CTURIÈRE
P1600		90%	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 130.0	126.9 130.6	127.5 131.0	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
ALL MANUFACT	URING INDUSTR	IIES EXCLU											NDUSTRIES	S D'ALIM	ENTS ET	BOISSON
P1628		90%	2000 2001	126.2 130.7	127.7 131.1	128.7 131.7	128.5 132.2	129.0 132.8	129.1	129.2	129.3	130.3	131.6	132.4	131.2	129.4
FOOD AND BEVI	ERAGE INDUSTR	IES EXCLUI											NS SAUF L			
P1794		95%	2000 2001	115.9 118.3	116.1 119.4	117.0 120.3	118.2 121.5	118.9 120.9	119.1	118.9	118.9	117.3	117.4	117.3	117.4	117.7
NON-FOOD INC	LUDING ALCOHO	LIC BEVER				4007	400.4	400.0				AIRES IN	ICLUANT L			
P1795		90%	2000 2001	126.2 130.6	127.7 131.1	128.7 131.7	128.4 132.1	129.0 132.8	129.1	129.2	129.2	130.3	131.5	132.4	131.1	129.4
BASIC INDUSTR	IES (MAJOR GR	OUPS 25,27		400.0	400 7	4044	4045	4040	100.1				RIES DE BA			
P1796		95%	2000 2001	132.0 131.1	133.7 131.9	134.4 132.9	134.5 132.5	134.0 134.6	132.4	132.6	131.9	133.0	133.5	133.9	132.6	133.2
NON-FOOD INDI	USTRIES (EXCLU	IDING BASI	C INDUS		105.0	1001	105.0	4007					IRES (SAUI			
P1797		85%	2000	123.7 130.0	125.0 130.3	126.1 130.9	125.8 131.6	126.7 131.7	127.4	127.5	127.8	128.9	130.4	131.4	130.1	127.6
PRIMARY META	L INDUSTRIES E	XCLUDING	PRECIOU 2000	JS METAL 127.9	. S								AUX EXCLU			
P1798		95%	2001	123.3	124.7	131.1 124.7	129.2 123.9	130.1 123.9	127.0	127.6	127.7	129.4	127.6	126.1	125.5	128.3
FOOD AND BEVI	ERAGE INDUSTR	IES (MAJOI	R GROUP		116.0	447.0	110.0	110.0	110.0	110.7	110.7		USTRIES D			
P1601		95%	2000	116.7 119.4	116.9 120.3	117.9 121.1	119.0 122.2	119.6 121.7	119.9	119.7	119.7	118.3	118.4	118.4	118.5	118.6
Food industries			2000	116.6	116.7	117.7	118.9	110.6	110.0	119.6	1106	117.0	1100			s aliment
P1602 10		100%	2001	119.0	120.1	121.1	122.3	119.6 121.6	119.9	119.0	119.6	117.9	118.0	118.0	118.1	118.4
Meat and poultry	y products indust	tries	2000	123.0	121.9	124.5	128.1	130.5	131.4	130.8	130.1	123.6	Industrie	s de la vi 122.4	ande et d	e la volaill 126.0
P1607 10	101		2001	124.8	127.1	130.0	134.7	132.3	131.4	130.0	130.1	123.0	123.4	122.4	121.5	120.0
Meat and meat p	products industry	(except po	ultry) 2000	129.1	127.8	131.0	136.1	139.3	140.3	139.5	Industr 138.5	rie de la v 130.1	riande et de 129.5	ses prod 128.3	uits (sau 127.6	f la volaille 133.1
P1608 10	1011	100%	2001	130.7	133.6	137.2	142.9	139.7	140.5	100.0	100.0	130.1	120.0	120.5	127.0	100.1
Poultry products	s industry		2000	100.5	100.1	100.4	98.4	98.0	98.3	98.4	98.9	99.3	Indus 100.7	trie des p 100.6	roduits d	e la volaill 99.5
P1609 10	1012	100%	2001	102.6	103.0	103.2	104.0	104.6					700.7			
Fish products in	dustry		2000	128.5	130.5	129.3	130.9	129.1	128.8	128.0	127.8	128.1	ndustrie de 129.0	la transfo 130.5	ormation 130.4	du poisso 129.2
P1603 10	102	90%	2001	130.4	130.7	131.2	130.6	129.9								
Fruit and vegetal	ble industries		2000	105.9	106.1	106.4	106.5	106.4	106.0	106.2	106.1	Industrie	es de la pré _l 106.0	paration of	les fruits 105.8	et légume 106.1
P1604 10	103	100%	2001	105.9	106.4	106.4	106.8	106.6								
Dairy product in	dustries		2000	120.4	121.5	121.7	121.9	121.9	121.9	122.4	122.7	122.8	122.8	122.8	Industr 122.8	ies laitière 122.1
P1605 10	104	100%	2001	122.9	124.8	125.1	125.3	125.3								
Flour and prepar	red cereals indust	tries	2000	116.7	116.8	117.4	117.3	117.8	117.8	117.5	Indust 117.6	ries de la 118.2	farine et de 117.9	s céréale 119.4	s de table 119.1	e préparée 117.8
P1611 10	1051-1052	2 100%	2001	119.8	119.8	120.4	120.2	120.2								
Feed industry			2000	105.9	106.6	107.8	107.7	109.2	109.5	108.5	107.3	108.4	Industr 109.8	ie des alii 111.7	ments po 114.3	ur animau 108.9
P1612 10	1053	90%	2001	115.2	114.1	113.8	113.2	113.1								
Vegetable oil mi	lls (excluding cor	rn oil)	. 2000	103.0	101.8	107.7	106.5	106.7	103.6	97.7	103.8	ndustrie d 103.3	les huiles ve 101.3		sauf I'hui 107.3	le de maïs 104.0
P1606 10	1061	85%	2001	102.9	105.0	107.7	106.7	109.2								
Biscuit industry			2000	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	106.4	105.8	105.4	105.5	104.6	105.3	105.3	les biscuit 105.2
P1614 10	1071	100%	2001	105.4	105.4	105.4	105.4	105.3								
Bread and other	bakery products	industry	2000	114.1	114.1	114.2	114.3	114.5	114.9	115.0		115.0	autres prod 115.4	uits de bo 115.6	ulangeri 115.6	e-pâtisserie 114.8
P1615 10	1072	100%	2001	116.2	116.4	116.4	116.4	116.4								

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	dustry Groups (1			maust	y								ries (19)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and I	beet sugar industry	100%	2000	147.1 172.7	146.3 171.7	146.8 169.6	150.9 167.1	154.2 170.3	163.4	166.7	174.0	Ind 173.0	ustrie du s 176.5	ucre de ca 167.9	nne et de 169.7	betterav 161.4
	nery industries													Indust	ries des	confiserie
P1618	10 1082-1083	90%	2000 2001	103.1 103.5	102.8 104.9	102.9 105.0	102.8 105.0	102.8 104.9	102.9	103.1	102.7	102.8	102.8	102.5	103.4	102.9
	d products industries	000/	2000	110.8	111.1	111.4	111.7	111.7	111.4	111.5	111.5	111.5	utres indus 111.5	tries de pr 111.5	roduits al	imentaire 111.4
P1619	10 109	90%	2001	111.6	111.5	111.8	111.9	111.8						Industr	rio du thá	et du caf
P1620	offee industry 10 1091	90%	2000 2001	123.7 122.4	124.5 121.7	124.7 121.3	126.0 121.3	126.0 121.3	124.1	124.1	124.0	124.0	123.4	123.2	123.5	124.3
Miscellane	eous food products indu	stries											erses indus			
P1621	10 1092-1099	90%	2000 2001	108.1 109.3	108.2 109.4	108.5 109.8	108.7 109.9	108.7 109.8	108.7	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	108.9	108.7
Beverage P1622	industries	100%	2000 2001	116.9 121.9	118.6 121.9	119.6 121.6	119.7 121.8	119.6 121.7	119.9	120.2	120.2	120.8	120.5	Indu: 121.1	stries de: 121.0	boisson 119.8
Soft drink	industry	100%	2000 2001	101.5 104.2	103.1 104.1	103.0 103.8	103.1 104.4	102.9 104.3	102.9	103.0	102.9	102.8	Ind 103.0	ustrie des 103.0	boisson: 102.9	gazeuse 102.8
Alcoholic	beverages industries		2000	124.4	126.1	127.6	127.7	127.7	128.2	128.6	128.6	129.6	Indust 128.9	ries des b 129.9	oissons a	Ilcoolique 128.
P1624 Distillery	products industry	100%	2001	130.4	130.5	130.2	130.2	130.2					Industr	rie des pro	oduits de	distillatio
P1625	11 112	100%	2000 2001	111.3 113.2	111.6 113.8	111.9 114.4	112.5 114.5	112.6 114.2	112.3	112.5	112.7	112.7	113.3	114.0	113.4	112.0
Brewery p	products industry	100%	2000 2001	128.3 136.3	130.7 136.3	132.7 135.7	132.7 135.7	132.7 135.7	133.6	134.0	134.0	135.2	134.3	135.3	Industrie 135.3	de la bièr 133.1
Wine indu		10070	2001	100.0	100.0	100.7	100.7	100.7							Indus	trie du vi
P1627	11 114	100%	2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	118.6	118.6	118.6	119.3	118.7	118.7	118.7	119.4
Tobacco p P1629	oroducts industries	100%	2000 2001	140.3 151.2	140.3 151.2	140.3 151.2	141.2 151.2	143.4 151.2	143.4	143.4	143.4	147.2	147.2	147.2	Industrie 150.8	s du taba 144.0
Rubber pi	roducts industries	95%	2000 2001	109.7 111.1	110.3 111.2	110.2 111.3	110.1 111.4	110.3 111.4	110.5	110.3	110.1	110.3	Industries 110.3	des prod	110.7	aoutchou 110.3
	ube industry 15 1511		2000	109.6	109.6	109.7 110.7	109.6 110.7	110.0 110.7	110.0	110.0	109.5	109.5	Industrie 109.5	des pneu 109.5	is et char 110.0	nbres à a 109.
	15 1511 ose and belting industry	100%	2001	110.6	110.6						440.0		des boyau			
P1634	15 1521	75%	2000 2001	118.1 119.6	118.1 119.6	118.2 119.6	118.1 120.1	118.5 120.1	118.5	119.2	119.8	119.8	119.2	119.6	119.6	118.9
Other rub	ber products industries . 15 1599		2000	108.4 110.2	109.8 110.3	109.4 110.6	109.4 110.8	109.3 110.7	109.7	109.2	109.3	Autr 109.5	res industri 109.8		duits en d 110.2	aoutchou 109.
	roducts industries											Indus	tries des p	roduits ei	n matière	plastiqu
P1636	16	100%	2000 2001	119.1 123.8	120.0 123.4	121.0 124.0	122.7 124.0	123.8 124.2	124.2	124.2	124.0	123.0	124.0	123.5	123.6	122.
Foamed a	nd expanded plastic pro	ducts indu	stry 2000 2001	119.6 125.8	119.7 126.1	120.3 126.3	121.0 129.0	124.1 128.7	124.2	Indust 124.3	rie des pi 124.2	roduits en 125.5	matière pl	astique, ei 126.0	n mousse 125.8	et souflé 123.
	pe and pipe fittings indu												cords de ti			
P1638	16 1621	100%	2000	122.4 127.1	126.9 123.5	130.3 128.6	137.7 124.7	137.8 125.9	137.4	135.5	135.6	129.3	130.6	127.3	127.3	131.
Plastic file	m and sheeting industry	100%	2000 2001	123.3 129.2	123.8 128.4	124.4 126.5	124.9 127.3	126.3 127.3	127.3	126.8	Indu 125.5	strie des 123.6	pellicules e 128.0	t feuilles (127.2	de matièr 128.6	e plastiqu 125.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

nd Ind	lustry Gro	ups (19			iidusti	у								naustri ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
astic bag 641	industry 16 16	91	100%	2000 2001	124.3 127.0	124.3 127.7	125.1 127.8	125.7 128.1	126.5 128.1	126.9	127.3	127.5	127.0	Industrie 127.0	des sacs e 126.5	n matièr 126.9	e plastiqu 126.3
her plasti	tic products in	dustries, n	.e.s.									Autres	industrie	s de produ	its en mat	ière plast	ique n.d.a
642	16 16	99	85%	2000 2001	116.1 120.7	116.9 120.6	117.7 121.4	119.2 121.3	120.1 121.5	120.6	120.8	120.8	120.5	120.9	120.8	120.5	119.6
ather an	nd allied produ	icts indust	ries										Indu	stries du d	uir et des	produits	connexe
643	17		95%	2000 2001	123.6 125.8	123.7 125.8	123.7 125.9	124.1 125.9	124.1 125.9	124.0	124.5	124.6	124.5	125.1	125.1	125.1	124.3
ather tan	neries																Tannerie
644	17 17	11	100%	2000 2001	126.6 135.9	126.7 135.9	126.8 135.9	126.9 135.9	127.0 135.9	126.8	129.5	129.6	129.6	132.4	132.7	132.4	128.9
otwear in	ndustry														Indus	trie de la	chaussur
645	17 17	12	100%	2000 2001	127.7 128.5	127.7 128.5	127.7 128.5	128.2 128.5	128.2 128.6	128.2	128.3	128.3	128.3	128.3	128.4	128.3	128.1
scellane	ous leather inc	lustries												Diverses i	ndustries	du cuir e	t connexe
646	17 17	13-1719	90%	2000 2001	107.3 108.7	107.4 108.8	107.4 108.8	107.5 108.9	107.5 108.8	107.5	107.7	107.7	107.7	108.0	108.0	107.9	107.6
imary te	xtiles industri	es											Industri	ies textiles	de premi	ère trans	sformatio
647	18		85%	2000 2001	106.7 109.8	106.9 109.9	107.0 110.9	107.4 110.6	107.5 110.5	107.6	107.9	108.1	107.9	108.6	108.9	109.3	107.8
ool yarn :	and woven clo	th industry	/										Indus	trie de la fi	lature et d	u tissage	de la lain
652	18 18	21	100%	2000 2001	125.5 126.7	125.7 127.3	125.8 128.1	126.1 128.1	126.4 127.9	126.2	126.4	126.6	126.6	127.1	127.6	127.1	126.4
xtile pro	duct industrie	s												Inc	dustries d	es produ	its textile
653	19		90%	2000 2001	108.1 109.6	107.9 109.6	108.2 109.7	108.3 110.8	108.3 110.8	108.3	108.5	108.5	108.5	108.8	108.9	109.0	108.4
rpet, ma	at and rug indu	stry											In	dustrie des	tapis, car	pettes et	moquette
657	19 19	,	100%	2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.3	107.5 110.3	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.5
	ndustries														Industrie	es de l'ha	abillemen
658	24		100%	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.4	110.2 110.6	110.4 110.6	110.3 110.6	110.5	110.8	111.1	111.1	111.2	110.8	110.8	110.6
	boys' clothing	industries										Indus	stries des	vêtements	s pour hor	nmes et o	arconnet
659	24 24		100%	2000 2001	110.4 110.7	110.5 110.3	110.5 110.4	110.6 110.4	110.6 110.3	110.6	110.8	110.6	110.6	110.7	110.6	110.6	110.6
omen's c	clothing indust	ries												Industri	es des vêt	ements p	our dame
660	24 24		100%	2000 2001	107.3 107.1	106.5 107.1	107.3 107.6	107.4 107.6	107.4 107.6	107.7	108.2	109.3	109.2	109.4	108.2	108.1	108.0
siery ind														Inc	dustrie des	bas et c	haussette
664		94	100%	2000 2001	106.4 108.6	106.4 108.6	106.4 108.8	106.4 108.8	106.4 108.8	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.4
ood indu																Industri	es du boi
665	25		100%	2000 2001	144.9 124.0	145.3 126.2	145.5 128.5	143.2 132.4	137.0 144.2	134.1	130.7	127.3	127.4	126.9	129.3	126.8	134.9
	planing mill ar	d shinale i										Sc	ieries, at	eliers de ra	botage et	usines de	e bardeau
1666	25 25		100%	2000 2001	151.1 122.7	151.3 125.7	150.7 129.1	146.3 135.5	139.0 151.9	136.4	131.8	126.8	127.6	126.8	130.5	127.3	137.1
														Industries (tes placag	es et con	treplaqué
	, ,		100%	2000	151.0 140.9	153.7 143.2	159.1 144.7	159.4 143.0	151.7 148.5	144.9	142.6	142.7	143.1	145.4	144.0	141.4	148.3
-										es bâtime	nts préfab	riqués à c	harpente	de bois, ar	moires et	placards	de cuisin
				2000	118.3	119.0 121.8	119.0 122.0	119.4	119.4	119.3	119.6	119.6	119.6	119.7	119.8	119.7	119.4
			10070	2001	121.7	701.0	- Careto							Divers	es industr	ies du bo	is travaill
			00%	2000	123.1	123.1 123.0	123.2 123.0	123.2 123.0	123.1 123.3	123.0	123.1	123.0	123.0	122.9	122.5	122.8	123.0
			3070	2001	122.1	120.0	120.0	,20.0	, 20.0					Industrie	des boîtes	s et palet	tes de boi
	·		1000/	2000	140.3	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	143.5	144.0	143.9	142.4
eneer and 1667 efabricate 1671 iscellanee 1672 fooden bo	d plywood indu 25 25 ted wooden bu 25 25 tous millwork i 25 25 tox and pallet in	istries 2 ildings and 41-2542 industries 43-2549 industry 61	100% d kitchen 100% 90%	2000 2001 work indu 2000 2001 2000 2001	151.0 140.9 istries 118.3 121.7 123.1 122.7	153.7 143.2 119.0 121.8 123.1 123.0 140.4 142.9	159.1 144.7 119.0 122.0 123.2 123.2 140.4 146.9	159.4 143.0 Inc 119.4 122.6 123.2 123.0	151.7 148.5 fustries d 119.4 122.6 123.1 123.3	es bâtime 119.3 123.0	nts préfab 119.6 123.1	riqués à c 119.6 123.0	143.1 harpente 119.6 123.0	145.4 de bois, ar 119.7 Divers 122.9 Industrie 143.5	moires et 119.8 res industr 122.5 des boîtes 144.0	placards 119.7 ies du bo 122.8 s et palett	-

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and inc	dustry Gr	oups (19	92=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	industr	ies (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Coffin and	casket indus	try 581	100%	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3	128.3	128.3	128.3	In 128.3	dustrie des 128.3	cercuei 128.3	ls et bière 128.
	d wafer-board			2000	159.4	159.4	164.1	170.2	149.4	133.3	124.8	118.9	Industries 111.8	des pann 108.2	eaux de pa	articules 106.7	et copeau 134.
P1674	25 2	592-2593	100%	2001	104.5	107.2	107.6	106.5	128.1								
Furniture P1676	and fixture in 26	dustries	100%	2000 2001	117.6 119.0	117.7 119.0	117.8 119.2	118.2 119.2	118.3 119.2	118.4	118.6	118.6	istries du r 118.8	neuble et 118.8	des articl 118.5	118.9	eublemer 118.
Household P1677	I furniture ind	ustries 61	100%	2000 2001	122.0 123.0	121.8 123.0	122.0 123.2	122.6 123.2	122.6 123.2	122.6	122.7	122.7	122.7	Indu 122.8	stries des 122.9	meubles 122.8	de maiso 122.
	iture industri			2000	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	114.0	114.4	114.4	114.4	Indu 114.4	stries des 114.4	meubles 114.4	de burea
P1678	26 2	64	100%	2001	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4								
Other furn P1679	iture and fixtu 26 2	ire industrie 69	s 90%	2000 2001	115.2 117.6	115.8 117.7	115.8 117.7	116.2 117.7	116.5 117.8	116.5	116.7	Autres i	industries of 117.3	de meuble 117.2	s et d'artic 116.3	les d'am 117.4	neublemer 116.
Paper and	allied produ	cts industri	es 100%	2000 2001	134.1 149.9	135.7 149.4	137.4 150.5	141.3 147.4	143.4 145.2	143.5	145.9	146.2	Indi 147.7	ustries du 151.2	papier et 152.2	produits 150.6	connexe
Pulp and p	paper industri			2000	135.1	137.0	138.4	142.7	145.2	145.1	148.4	148.9	150.7	155.4	ndustries of 156.8	tes pâtes 154.5	et papier
P1684 Pulp indus	stry	71	100%	2001	153.4	152.3	153.2	149.1	146.0	153.6	158.9	160.3	160.5	163.3	Industrie 164.4	des pât 161.3	es à papie
P1685 Newsprint		711	100%	2001	159.2	152.4	151.0	132.8	134.5	137.7	141.5	141.6	145.0	151.9	Industr 154.3	ie du par 151.7	oier journa
P1686 Miscellane	27 2 ous paper inc	712 dustries	100%	2001	151.4	154.0	156.6	154.5	153.5						Diverses i	ndustrie	s du papie
P1687		713,14,19	90%	2000	139.8 149.6	142.2 149.6	145.3 150.8	147.5 150.3	147.9 148.2	146.2	146.5	146.4	147.9	151.3	151.8	150.9	147.
Asphalt ro	ofing industry	721	100%	2000 2001	144.0 156.7	147.1 158.1	148.8 161.3	150.1 158.2	153.4 158.1	152.7	152.6	154.0	153.3	155.1	trie du par 156.6	oier-toitu 158.1	re asphall 152.
Paper box P1682	and bag indu	stries	100%	2000 2001	135.6 145.5	137.0 145.6	141.1 146.1	144.7 146.3	145.7 146.3	145.7	145.7	Inc 145.8	dustries de: 145.5	s boîtes e 145.6	n carton et 145.7	des sac 145.5	s en papie 143.
	verted paper p			2000	123.4	123.4	124.4	126.1	126.4	128.0	128.1	A 127.3	utres indus 128.4	tries des 128.7	produits e 128.4	n papier 128.7	transform 126.
P1683 Printing,	27 2 publishing an	d allied ind	80% lustries	2001	130.6	132.7	135.6	135.8	136.0	120.0	120.2	420.0			dition et in		
P1688	28 al printing ind	Austrias	50%	2000	136.6 141.8	137.3 142.3	138.5 143.1	139.0 143.3	139.1 143.2	139.2	139.3	139.8	139.9	140.8	141.4	141.2	139.
P1689		181	50%	2000 2001	140.1 144.6	140.7 145.1	141.9 145.8	142.3 146.0	142.4 145.9	142.6	142.7	143.0	143.2	143.9		144.2	142.
Primary n	netal industri 29	es	95%	2000 2001	127.5 123.0	130.5 124.3	130.7 124.5	128.9 123.6	129.7 123.7	126.8	127.3	127.4	dustries do 129.0	premièr 127.4	e transfor 125.9	mation d 125.2	les métau 128.
	teel industries	3													Indu	stries sid	lérurgique
P1700		!91	90%	2000 2001	125.7 121.2	126.6 120.6	126.6 120.1	128.5 120.5	129.1 120.4	128.5	128.4	126.8	126.4	125.0	124.1	123.2	126.
Ferro-allo	y and steel for	undry indust	tries	2000 2001	108.9 117.9	108.9 118.0	109.0 118.0	109.8 118.0	108.8 118.1	108.8	108.8	114.1	Industrie 112.3	es des feri 112.3	ro-alliages 112.3	et fonde 114.8	ries d'acie 110.
	nary steel ind		1070	2000	126.4	127.3	127.4		130.0					A	utres indu	stries sid	léruraique

TABLE										LEAU -	_						
		Groups (1			Indust	ry									els, par 92=100		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Steel pipe	e and tube	industry		0000	445.5	445.0										es et tuy	aux d'acie
P1694	29	2921	100%	2000 2001	115.5 117.1	115.9 117.3	116.8 116.3	117.1 116.3	117.2 116.3	118.5	118.6	118.5	117.8	118.1	117.7	116.7	117.4
Iron foun	dries			2000	100.0	100.0	104.4	400.0	100.4	101.0	1010						eries de fei
P1695	29	2941	90%	2000	123.3 121.8	120.6 122.8	121.4 124.5	122.2 124.5	122.4 124.1	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1	122.6	122.1
Non-ferro	ous metal	smelting and re	efining indu		100.6	105.0	105.1	1004	404.7	405.0							non ferreux
P1696	29	295	90%	2000 2001	129.6 122.8	135.0 125.3	135.1 125.3	130.1 123.2	131.7 123.6	125.9	126.9	128.0	131.9	128.9	125.8	125.9	129.6
Aluminun	n rolling, o	casting and ext	ruding indu		120.0	144.0	145.0	140.0	140.0	400.4							'aluminium
P1697	29	2961	90%	2000	139.2 139.2	144.2 142.9	145.9 145.5	142.6 145.0	140.6 144.9	138.1	139.1	141.2	141.6	141.9	143.4	140.1	141.5
Copper ro	olling, cas	ting and extrud	ling industr	y 2000	105.9	105 5	105.0	1010	1001	1017							n du cuivre
P1698	29	2971	90%	2001	105.8	105.5 105.6	105.0 106.5	104.3 105.0	106.1 105.0	104.7	104.0	104.8	106.4	106.3	106.1	106.8	105.5
Other me	tal rolling,	, casting and ex	xtruding in	dustry 2000	127.1	129.4	1000	1071									non ferreux
P1699	29	2999	85%	2001	128.4	131.3	128.9 132.7	127.1 131.9	126.7 131.0	126.7	127.4	128.6	129.6	130.4	130.1	129.5	128.5
Fabricate	ed metal p	roducts indust	tries (excl.	mach. a 2000	nd transp 123.9	ort. equip	124.6	Indust 124.8	ries de la 124.8	a fabricat			1. (saut de 124.2				transport
P1703	30		80%	2001	123.7	123.8	124.2	124.2	124.6	124.5	124.4	123.9	124.2	124.0	124.1	123.7	124.3
Power bo	iler and h	eat exchanger i	industry	2000	112.9	113.1	113.1	112.8	113.4	113.4	In 113.4	dustrie de 113.6	es chaudiè 113.5	res à pres 113.8	sion et éch 114.2	nangeurs 114.9	de chaleur 113.5
P1704	30	3011	90%	2001	116.7	116.8	118.3	116.9	116.8	113.4	113.4	113.0	113.3	113.0	114.2		113.3
Miscellan	ieous fabri	icated structura	al metal pro	oducts in	dustries 128.8	130.0	130.2	130.6	130.7	128.6	128.5	lr 125.2	dustries of 125.2	liverses d' 124.4	éléments o	harpente	es en métal 127.5
P1714	30	302 (excl.30	023) 90%	2001	121.3	121.3	121.4	121.7	121.6	120.0	120.5	125.2	120.2	124.4	124.0	120.0	127.5
Pre-engir	neered me	tal buildings in	dustry (exc	ept porta	tble) 129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.8	Industrie	des bâtii 129.6	ments pré 129.6	fabriqués 129.6	en métal (s 129.6	auf tran	sportables) 129.7
P1713	30	3023	95%	2001	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	120.0	120.0	120.0		120.0		120.0	123.1
Stamped,	, pressed a	and coated met	tal product	industrie 2000	s 117.9	119.1	118.7	118.8	118.9	ndustries 119.1	d'embout 118.8	issage, dı 118.4	matriçag 118.4	e et du rev 118.5	rêtement d 118.5	e produi 118.1	ts en métal 118.6
P1706	30	304	72%	2001	117.7	117.8	118.1	118.2	118.4								
Wire and	wire prod	lucts industries		2000	118.9	119.0	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	Indus 119.7	tries du fi 119.6	métallique 119.7	e et de s 119.6	es produits 119.5
P1707	30	305	95%	2001	119.5	119.8	120.5	120.4	120.5								
Hardware	e, tool and	cutlery industr	ries	2000	129.9	128.9	129.6	130.5	129.5	129.3	Industri 129.7	ries des ai 130.1	rticles de 1 129.9	quincailler 129.9	ie, d'outilla 129.8	age et de 128.9	coutellerie
P1708	30	306	75%	2001	129.6	129.8	129.9	129.9	129.8								
Heating e	equipment	industry		2000	116.3	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	Indu 117.5	strie du m 117.6	atériel de 117.6	e chauffage 117.3
P1709	30	3071	100%	2001	118.1	118.3	118.5	117.4	117.4								
Other me	ital fabrica	ting industries		2000	131.2	132.4	132.6	132.9	133.1	132.5	132.6	132.3	134.4	Autres in 133.8	ndustries d 133.6		ts en méta 132.9
P1711	30	309	70%	2001	135.2	135.3	135.6	135.9	138.7								
Machine	ry industr	ies (excl. elec	trical)	2000	123.0	123.2	123.3	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	Indust 123.9	ries de la 124.4	machineri 124.6	124.5	électrique) 123.8
P1715	31		100%	2001	124.9	125.1	125.5	125.5	125.5								
Agricultu	ral implen	nents industry		2000	133.1	132.7	132.8	132.8	132.9	132.9	132.9	133.1	133.2	Indus 133.4	trie des in 133.4	strumen 134.6	ts aratoires 133.2
P1716	31	3111	100%	2001	134.8	134.9	134.9	134.9	136.1								
Commerc	cial refrige	eration and air-	conditionin	g equipm 2000	ent indus 113.4	try 113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	Industrie 113.8	du matér 113.9	riel commi 113.8	ercial de re 114.0	frigération 114.4	114.2	imatisation 113.9
P1717	31	3121	100%	2001	114.8	115.0	115.1	115.1	115.0								
Other ma	achinery a	nd equipment i	ndustries	2000	122.3	122.6	122.8	123.1	123.2	123.1	123.1	123.2	Autres 123.3	industries 123.9	de machi 124.2	nerie et é 123.8	equipement 123.2
P1718	31	319	95%	2001	124.3	124.5	124.9	124.9	124.8								
Compres	sor, pump	, fan and turbi	ne industrie	es 2000	121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.6	In 121.6		le compre 122.2	sseurs, po 122.7	mpes, ven 122.7	tilateurs 122.6	et turbines 121.9
P1719	31	3191-3194	100%	2001	124.0	124.1	124.7	124.7	124.7								

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and I	ndustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	industi	ries (199	2=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Constru	ction and m	ining mach. an	d materials				101.6			nachinerie 122.0	de constru 122.1			on minière e	et de l'éc 123.0	quip. de n 122.6	nanutention 122.1
P1720	31	3192	100%	2000 2001	121.3 122.8	121.4 123.2	121.6 123.7	122.0 123.7	122.1 123.5	122.0	122.1	122.1	122.1	122.7	123.0	122.0	122.1
Miscella P1721	neous mach	hinery and equi	ipment indi	ustry 2000 2001	123.8 125.5	124.0 125.7	124.2 125.9	124.7 125.9	124.8 125.8	124.7	124.7	124.7	Diverses 124.7	industries 125.4	de mach 125.7	inerie et e 125.4	équipemen 124.7
				2001	120.0	120.7	120.0	120.5	120.0					Industri	in a du a		
P1722	32	ipment industr	95%	2000 2001	129.7 135.2	130.3 136.9	131.0 139.2	132.3 139.4	132.6 138.7	131.7	132.0	132.5	132.4	135.9	138.1	135.8	e transpor 132.9
Motor v	ehicle indus	stry								-				Industr	ie des ve	éhicules a	utomobile
P1724	32	3231	100%	2000 2001	138.0 145.5	138.9 147.5	139.7 150.4	141.4 150.7	141.8 149.9	140.6	141.1	141.6	141.3	146.4	149.2	146.2	142.2
Truck ar	nd bus body	and trailer indi	ustries	2000	110.7	120.0	120.2	120.5	120.7	121.1				de camions			
P1725	32	324	100%	2000 2001	119.7 122.1	120.0 122.3	120.3 123.3	120.5 123.2	120.7 123.3	121.1	121.8	121.9	122.3	121.9	121.7	121.6	121.1
Motor v	ehicle parts	and accessorie	es industrie	es 2000 2001	110.8 111.6	110.9 112.4	111.0 113.5	111.6 113.5	111.7 113.2	111.2	Indus 111.1	tries des 111.3	pièces et 111.2	accessoires 112.0	pour ve 113.1	éhicules a 112.1	utomobile 111.5
					111.0	112.4	110.0	113.5	113.2		Industria	no mate	uro ot =i) -	on do moto	uro do	ábioules -	utomobile
Motor v	ehicle engin 32	ne and engine p 3251	arts indust 100%	2000 2001	128.1 125.7	128.3 127.0	128.8 128.9	129.9 128.9	130.2 128.3	129.4	126.3	126.7	irs et piec 126.5	es de motei 128.5	130.3	ehicules a 128.4	utomobile 128.5
Motor v	ehicle wirin	g assemblies in	ndustry											électriques			
P1732	32	3252	100%	2000 2001	115.9 117.6	116.5 117.8	116.7 118.3	118.3 119.0	118.2 118.7	116.5	116.7	117.1	117.0	118.4	119.3	118.5	117.4
Motor v	ehicle stam	pings industry		2000	107.2	107.9	107.0	107.4	107.4	107.2				s embouties		éhicules a	utomobile 107.4
P1733	32	3253	100%	2000	107.2	107.3 107.9	107.2 108.3	107.4 108.3	107.4 108.2	107.2	107.3	107.4	107.3	107.8	108.1	107.7	107.2
Motor v	ehicle steer	ing and suspen 3254	nsion parts	2000 2001	109.7 109.1	109.8 109.4	108.9 109.8	109.1 110.3	ustrie des 109.2 110.2	pièces p 109.0	our systèm 109.0	nes de dir 109.1	rection et 109.1	de suspensi 109.5	109.9	éhicules a 109.4	utomobile 109.3
		el and brake ind		2301							In	idustria d	os roues	et des freins	nour w	éhicules a	utomobile
P1735	anicie wnee	3255	100%	2000 2001	128.4 134.6	129.5 136.2	130.2 138.3	131.5 138.3	131.8 137.6	130.9	131.4	131.8	131.6	134.1	136.2	134.0	
		ccessories for n								Indust	rie des piè	ces et d'a	ccessoire	s plastiques	s pour v	éhicules a	utomobile
P1736	32	3256	95%	2000 2001	97.5 97.6	97.4 98.1	97.5 98.7	97.8 98.7	97.2 98.5	97.1	97.3	97.3	97.3	97.5	98.4	97.8	97.5
Motor v	ehicle fabric	c accessories in	ndustry											atière textile			
P1737	32	3257	40%	2000 2001	94.9 95.7	94.6 96.6	94.9 98.0	95.4 98.0	95.7 97.7	95.5	96.1	96.1	96.0	95.3	97.2	96.1	95.7
Other m	otor vehicle	e accessories, p	parts and a				110.7	111.1						accessoires			
P1738	32	3259	85%	2000 2001	110.5 112.0	110.5 112.8	110.7 113.9	111.1 113.9	111.3 113.6	110.8	111.1	111.3	111.2	112.1	113.2	112.1	111.3
Railroad	l rolling sto	ck industry		2000	125.2	126.2	126.3	126.6	126.6	126.1	126.3	126.3	106.0	Industrie d			aire roulan 126.5
P1726	32	3261	75%	2000	125.2	120.2	128.3	128.3	128.3	120.1	120.3	120.3	126.3	127.5	127.5	126.7	120.3
Boatbui	lding and re	epair industry		2000	105.0	120.0	100.0	120.0	120 5	107.5				iction et de			
P1728	32	3281	85%	2000	135.3 140.2	136.0 142.0	136.8 144.7	138.2 144.7	138.5 143.8	137.5	137.9	138.4	138.5	141.4	143.9	141.2	138.6
Electric	al and elec	tronic products	s industrie		100.7	100 5	100.0	1040	104.0	100.0	1040			s produits			
P1739	33		100%	2000 2001	103.7 104.7	103.5 105.0	103.6 105.6	104.0 105.8	104.0 105.7	103.9	104.2	104.4	103.7	104.3	105.1	104.2	104.
Small e	lectrical app	oliance industry	1	2000	120.8	120.7	121.0	121.6	121.4	121.4	121.4	121.4	121.3	Industrie de 121.3	s petits 121.3		
P1740	33	3311	100%	2000	121.4	122.8	123.0	123.0	123.0	121.4	121.4	121.4	121.3	121.0	121.3	121.2	121.6
Major a	ppliance inc	dustry (electric	and non-el	lectric) 2000	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Industrie	des gros a	ppareils 100.2		
P1741	33	3321	95%	2001	102.1	102.1	102.0	102.1	102.3	100.2	100.2	100.2	100.1				
	lighting ind			2000	110.6	112.6	111.9	112.5	112.8	112.8	112.7	112.4	112.6	Indus 113.0	trie des 113.9		d'éclairag 112.6
P1742	33	333	100%	2001	114.1	114.8	115.7	115.6	115.6	figureau	our les si	meia la	nlug of	inte cont cu	ioto à c	udoisa	

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	dustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries e	et grou	ipes d	indust	ries (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Record p P1743	layer, radi 33	o and t.v. receiv 3341	ver industry 20%	2000 2001	93.6 91.4	91.9 87.5	91.7 87.6	91.8 91.7	90.9 91.7	90.7	dustrie d 91.2	les phono 91.3	graphes e 91.3	t des récep 91.6	teurs de r 92.1	adio et d 91.6	e télévisio 91.6
Telecom	nunication	equipment ind	lustry										Industri	e de l'équip	nement de	télécom	municatio
P1746	33	3351	10%	2000 2001	103.4 104.2	103.5 104.9	103.7 105.7	103.8 106.3	103.7 106.0	103.4	103.6	103.8	103.7	104.5	105.3	104.4	103.9
Electroni P1747	c parts an	d components i	industry 5%	2000	86.1 84.1	84.5 84.3	84.2 85.1	85.2 85.0	84.6 84.6	84.5	85.3	85.2	Industrie 85.1	de pièces 85.6	et compos 86.4	antes éle 84.9	ectronique 85.
Other co	mmunicat	ion and electror	nic equipme	ent indust	ries						Aut	res indus	tries de m	atériel élect	roninue e	t de com	municatio
P1748	33	3359	75%	2000 2001	108.6 111.6	109.0 112.8	109.4 114.6	110.2 115.0	110.3 114.5	109.7	110.1	110.4		111.7	113.3	111.7	110.4
Electroni	c computi	ng and peripher	ral equipme	ent indust		-				-	Indu	strie des	machines	électroniqu	es à calcu	ıler et pé	riphérique
P1750	33	3361	85%	2000 2001	93.7 93.3	93.9 93.5	94.2 93.6	94.7 93.6	94.8 93.6	94.4	94.6	94.9	89.9	90.9	91.8	90.9	93.2
Miscella	neous offic	ce and business	machine i	ndustries 2000	113.7	113.8	114.0	114.3						s pour bure			
P1751	33	3362-3369	100%	2001	120.0	120.4	121.0	121.0	114.4 120.8	114.2	114.3	115.0	114.8	115.5	116.0	115.4	114.6
Electrica P1752	I industria	l equipment ind	lustries 90%	2000 2001	124.9 128.7	125.4 128.8	125.6 128.8	125.6 128.9	125.6 129.1	126.2	126.8	126.8	ndustries 127.0	du matérie 127.1	l électriqu 127.6	e d'usag 127.5	e industrie 126.3
		ner industry		2001	120.7	120.0	120.0	120.3	123.1					ndustrio de	o transfor	mataura	ólastriaus
P1753	33	3371	100%	2000 2001	126.5 127.6	126.1 127.7	126.2 127.5	125.8 127.5	125.8 127.5	126.8	128.0	128.0	127.8	ndustrie de 127.6	127.5	127.4	127.0
Miscella	neous elec	trical industrial	equipment	t industrie	s							Diverses	industries	du matérie	l électriqu	e d'usag	e industrie
P1754	33	3372-3379	85%	2000 2001	124.2 129.2	125.1 129.3	125.4 129.4	125.4 129.5	125.4 129.9	125.9	126.1	126.1	126.7	126.9	127.6	127.5	126.0
Commur	ications a	nd energy wire	and cable i		407.0	405.7	105.0	400.4	107.5	400.0	407.0			câbles éle			
P1744	33	338	100%	2000	107.0 108.6	105.7 107.7	105.8 108.1	106.4 107.7	107.5 107.9	108.0	107.6	108.2	109.6	110.0	109.2	108.7	107.8
Battery i	ndustry			2000	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	Industrie	des acc	umulateur 113.3
P1756	33	3391	100%	2001	113.9	113.9	115.0	115.0	115.5	113.2	113.2	110.2	110.2	110.0	110.0	1100	110.0
Miscella	neous elec	trical products	industries	2000	130.6	131.4	131.4	129.8	132.2	131.5	131.1	132.7	Di 132.3	verses indu 131.5	stries de 132.9	produits 132.1	électrique 131.6
P1757	33	3392-3399	90%	2001	133.9	134.0	134.8	134.7	134.5	101.0	101.1		102.0	101.0		102.1	
Non-met	allic mine	eral products in	idustries 85%	2000 2001	118.6 121.5	119.2 121.7	119.1 122.2	119.3 122.2	119.2 122.2	119.3	119.2	119.4	ndustries 119.6	des produi 120.2	ts minéra 120.2	ux non n 120.6	nétallique 119.5
Clay pro	ducts indu	stries															ts en argil
P1759	35	351	90%	2000 2001	121.5 127.3	123.8 128.4	123.5 128.6	124.6 128.7	123.9 129.5	124.9	124.7	125.3	126.8	127.3	125.9	128.1	125.0
Hydrauli	c cement i	ndustry		2000	125.9	125.6	125.7	125.5	125.2	126.0	125.9	125.7	125.5	125.5	125.3	Industrie 125.4	du cimen 125.6
P1760	35	3521	90%	2000	126.0	126.2	126.2	126.2	126.2	120.0	120.0	125.7	125.5	120.0	120.0	120.7	
Concrete	products	industries		2000	113.4	113.5	113.5	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	Ind 112.2	ustries de 112.2	s produi 112.4	ts en béto 112.5
P1761	35	354	70%	2001	113.7	113.9	113.8	113.8	113.8	112.6	,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Ready-m	ix concret	te industry		2000	111.0	110.8	111.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.1	112.4	Industr 112.6	ie de bét 113.6	on prépar 112.0
P1762	35	3551	100%	2001	116.4	116.6	116.4	116.3	116.3								
Glass an	d glass pr	oducts industri	es	2000	108.1	108.8	109.1	109.1	109.0	109.0	109.0	109.4	109.8	Industries 112.7	du verre e 112.7	t d'articl 112.8	es en verr 110.0
P1763	35	356	85%	2001	112.8	112.8	115.2	115.0	115.0								
Other no	n-metallic 35	mineral produc	ots industri 95%	es 2000 2001	138.1 138.2	138.4 138.4	138.4 139.0	138.4 139.2	138.4 139.2	138.3	138.4	Autre: 138.5	s industrie 138.6	s des prod 138.9	uits minér 138.8	aux non 138.6	métalique 138.5
		n and coal prod												duits raffi			
				2000	142.9	152.9	159.7	148.8	155.3	163.9	163.3	163 8	175.9	178.2	180.7	174 2	163.3

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and In	dustry	Groups (1992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndustr	ies (199	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Chemical	ls and cher	nical produc	ts industries		400.0	400.0	404.0	400.0	400.0	4040	105.0	100.1	105.7	100.0			chimiques
P1770	37		95%	2000 2001	120.0 130.3	120.9 130.0	121.9 131.4	122.6 132.3	123.8 130.8	124.9	125.3	126.1	125.7	126.2	126.1	127.2	124.2
Industrial	inorganic	chemical indu	ustries, n.e.s														striel n.d.a
P1779	37	3711	65%	2000 2001	117.0 122.7	117.4 124.6	117.1 125.6	117.4 126.6	117.7 126.9	117.8	118.7	118.7	119.1	120.2	121.1	121.5	118.6
Industrial	organic ch	nemical indus	tries, n.e.s.														striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	2000 2001	144.6 176.4	147.6 173.5	150.4 178.4	151.7 182.9	155.6 175.6	159.7	161.4	163.2	163.2	164.0	164.2	165.1	157.6
Agricultui	ral chemica	I industries										In	dustries d	les produit	s chimiqu	es d'usa	ge agricole
P1771	37	372	100%	2000 2001	132.9 145.0	133.8 146.1	134.9 146.4	136.0 147.6	135.7 147.2	135.9	136.0	136.3	136.5	136.3	138.0	140.3	136.1
Plastic ar	nd synthetic	resin indust	ry														ynthétiques
P1772	37	3731	90%	2000 2001	128.8 141.2	129.6 140.4	131.9 142.8	133.8 139.6	135.1 139.8	136.9	135.2	139.0	134.6	135.6	132.8	139.3	134.4
Pharmace	eutical and	medicine ind	ustry									dustrie de			eutiques (et des m	édicaments
P1773	37	3741	100%	2000 2001	100.4 101.4	100.5 100.9	100.6 100.9	100.5 101.1	100.6 101.1	100.6	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.6
Paint and	varnish in	dustry												Ind	ustrie des	peintur	es et vernis
P1774	37	3751	100%	2000 2001	120.0 123.7	120.1 124.0	120.2 124.9	120.7 125.2	121.0 125.8	120.3	121.9	121.9	121.9	122.2	122.5	122.6	121.3
Soap and	cleaning c	ompounds in	dustry									Ind	ustrie des	s savons et	composé	s pour l	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	2000 2001	102.8 103.4	102.9 103.3	102.9 103.3	103.0 103.4	103.1 103.3	103.3	103.4	103.6	103.2	103.3	103.1	103.1	103.1
Toilet pre	parations i	ndustry												Ind		produits	s de toilette
P1776	37	3771	100%	2000 2001	106.4 109.5	106.2 111.1	108.3 109.7	108.2 111.7	110.6 111.6	110.6	111.6	109.8	111.4	111.4	110.9	111.6	109.8
Other che	emical prod	ucts industri	es														chimiques
P1777	37	379	90%	2000 2001	115.8 119.9	116.3 120.2	116.7 120.3	117.1 120.5	117.7 120.3	118.4	118.4	119.0	119.1	119.8	119.8	119.3	118.1
Other ma	nufacturin	g industries															facturières
P1781	39		100%	2000 2001	118.6 119.4	118.9 120.0	119.1 120.4	119.1 120.4	119.0 120.3	119.1	118.2	118.5	118.3	118.8	119.0	118.8	118.8
Indicating	g, recording	g and control	ling instrum														commande
P1785	39	3911	85%	2000 2001	125.1 128.7	125.3 129.0	125.3 129.2	125.3 129.0	125.3 129.0	125.3	125.4	125.4	125.4	125.9	126.0	126.1	125.5
Jewellery	and precio	ous metal indi	ustries														l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	2000 2001	109.4 109.0	110.8 108.3	110.3 108.8	109.9 108.3	109.6 108.2	109.9	109.7	109.5	109.1	109.4	108.6	108.5	109.6
Sporting	goods indu	ıstry															es de spor
P1788	39	3931	100%	2000 2001	114.4 114.1	115.6 115.9	115.7 115.9	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7	115.7	115.9	114.8	115.0	115.0	115.0	115.4
Toys and	games ind	ustry															uets et jeux
P1789	39	3932	100%	2000 2001	115.5 115.8	115.9 116.1	115.8 116.2	115.8 116.2	115.8 116.2	115.9	115.8	115.8	115.8	115.9	115.8	115.8	115.8
Floor tile	, linoleum a	and coated fa	bric industry														sus enduits
P1791	39	3993	100%	2000 2001	114.0 116.0	111.7 117.4	111.4 113.3	112.2 113.2	111.6 113.2	113.5	112.6	113.5	111.9	113.1	113.8	114.7	112.8
Miscellar	neous mant	ıfactured pro	ducts indust														turés n.d.a
P1793	39	3991,92,9	60%	2000 2001	117.9 120.0	119.0 120.8	119.4 121.6	119.0 121.6	118.9 121.6	118.8	118.9	119.6	119.7	119.9	120.1	119.9	119.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — Lagrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TABL	EAU -	4						
Industrial Product Price In by Stage of Processing (19											ndustrie 992=100			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	No∨.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	2000	1047	100.0	107.0	400.0	407.5	107.0	107.7	407.7	100.1				PRODUITS
P 2000	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 130.0	126.9 130.6	127.5 131.0	127.6	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	2000 2001	126.0 129.8	127.5 130.0	128.5 130.5	128.4 130.9	128.9 131.6	128.9	129.0	129.0	129.8	130.5	131.1	130.2	129.0
First-stage intermediate goods	0000	405.5	100.0	100.0	100 5									mière étape
P 1201	2000 2001	135.5 146.4	138.8 144.9	139.6 145.1	139.5 142.8	141.3 139.6	141.5	144.1	145.1	146.8	146.8	146.8	145.8	142.6
Second-stage intermediate goods														rième étape
P 1223	2000 2001	124.6 127.2	125.8 127.7	126.8 128.3	126.7 129.1	127.0 130.3	127.0	126.7	126.5	127.2	128.1	128.7	127.8	126.9
All finished goods														oduits finis
P 1295	2000 2001	122.7 127.4	123.6 128.3	124.7 129.3	124.8 130.1	125.4 130.2	125.6	125.7	125.8	126.2	127.8	128.8	127.5	125.7
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	2000 2001	115.3 117.7	115.9 118.4	116.5 118.9	117.1 119.6	117.3 119.3	117.4	117.5	117.5	116.9	117.0	117.1	117.0	116.9
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	2000 2001	124.1 128.1	124.6 129.1	125.0 130.6	125.9 130.7	126.1 130.5	125.5	125.9	126.2	125.8	128.0	129.4	128.0	126.2
All other finished goods										1015	100.5			oduits finis
P 1338	2000 2001	125.9 132.1	127.1 133.0	128.7 133.9	128.3 135.2	129.3 135.7	129.8	129.9	129.9	131.2	133.3	134.6	132.7	130.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	omers (1992	=100)				pour	les ac	heteur	s non	résider	ntiels (19	92=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
CANADA - TOTAL	2000	105.6	105.6	105.6	104.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.3	TOTAL 105.3	- CANADA 105.2
P 1900	2001	107.9	105.6 107.9	105.6 107.9	104.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.3	105.5	105.2
CANADA, OVER 5000 kw	0000	4070	407.0	107.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4				E 5000 kV
P 1901	2000 2001	107.2 107.5	107.2 107.5	107.2 107.5	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	107.6	107.6	107.4
Atlantic Region	0000	4400	1100	440.0	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	*** 7			Atlantique
P 1902	2000 2001	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	111.7 111.5	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	112.1
Newfoundland	0000	400.0	100.0	100.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		erre-Neuv
P 1903	2000 2001	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	89.3 87.6	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	92.6
Nova Scotia		100 5	100 5	100.5	100 5	100.5	1005	100.5	100.5	1005	400 5	100 5		elle-Écoss
P 1904	2000 2001	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick	0000	1000	1000	400.0	4000	100.0	1000	1000	100.0	100.0	400.0	100.0		-Brunswic
P 1905	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec														Québe
P 1906	2000 2001	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario														Ontari
P 1907	2000 2001	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	105.7	105.7	105.3
Prairies Region														es Prairie
P 1908	2000 2001	103.5 107.4	103.5 107.4	103.5 107.4	107.1 107.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	106.3
Manitoba														Manitob
P 1909	2000 2001	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan													Sas	katchewa
P 1910	2000 2001	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Albert
P 1911	2000 2001	102.1 113.1	102.1 113.1	102.1 113.1	112.2 113.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	109.8
British Columbia							-							Britanniqu
P 1912	2000 2001	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kV
P 1913	2000 2001	105.0 107.9	105.0 107.9	105.0 107.9	104.0 107.7	104.2	104.2	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5
Atlantic Region														'Atlantiqu
P 1914	2000 2001	106.5 107.0	106.5 107.0	106.5 107.0	106.3 106.7	106.3	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland											,			erre-Neuv
P 1915	2000 2001	107.2 106.1	107.2 106.1	107.2 106.1	104.0 102.9	104.0	104.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	106.1	104.5
Prince Edward Island														ce-Édouar
P 1916	2000 2001	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia														elle-Écoss
P 1917	2000 2001	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick				4.110										-Brunswic
P 1918	2000 2001	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec														Québe
P 1919	2000 2001	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1

Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)	TABLE - 5
Total Tota	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Cust	omers (1992:				pour	les ac	heteurs	s non r	ésiden	itiels (1	992=1	00)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	2000	104.2	104.0	104.0	1040	1010	4040	4040	1010	4040	4040	4040	4040	Ontario
P 1920	2001	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region														es Prairies
P 1921	2000 2001	99.4 111.9	99.4 111.9	99.4 111.9	94.6 111.9	95.5	95.5	95.5	95.5	96.5	96.5	96.8	96.8	96.8
Manitoba														Manitoba
P 1922	2000 2001	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	2000 2001	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.1	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta														Alberta
P 1924	2000 2001	96.4 114.3	96.4 114.3	96.4 114.3	89.4 114.3	90.7	90.7	90.7	90.7	92.1	92.1	92.6	92.6	92.6
British Columbia	2222	107.0	407.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	407.0			Britannique
P 1925	2000 2001	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6	TABLEAU - 6													
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	ies ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL		105.4	100.0	440.5	1000	444.0	1454	444.0	445.0	4504				S BRUTES
P1001	2000 2001	135.4 144.3	139.9 146.5	142.5 144.0	133.8 143.8	141.8 144.6	145.1	141.8	145.3	150.1	151.0	154.2	143.4	143.7
MINERAL FUELS	0000	105.1	477.5	1010	455.4	470 5	404.0	4040	4044	000.0	044.0			MINÉRAUX
P1002	2000 2001	165.1 190.2	177.5 192.7	184.2 179.3	155.4 181.5	179.5 184.8	194.0	184.8	194.1	208.8	211.3	222.7	185.2	188.6
Coal (thermal)	0000	1010	105.0	1000	4000	407.0	1001	400.0	105.5	405 4	105.4			thermique
P1003 2610	2000 2001	104.3 105.8	105.9 110.7	106.2 111.9	106.0 109.6	107.3 108.6	108.1	106.8	105.5	105.1	105.4	106.3	103.1	105.8
Crude mineral oil	2000	1001	404.4	400 E	157.0	100 /	100 E	1077	197.8	212.9	215.1		es minér 185.2	ales brutes
P1004 2620	2000 2001	168.1 189.0	181.4 192.3	188.5 177.9	157.8 180.4	183.4 183.9	198.5	187.7	197.0	212.9	215.1	227.3	105.2	192.0
Natural gas	2000	140.0	140.7	142.7	120.0	145.5	155.7	175.7	173.6	189.3	198.8	201.1	237.0	Gaz nature 170.5
P1005 2631	2000 2001	142.3 267.2	143.7 253.7	143.7 250.8	139.0 251.3	251.3	155.7	175.7	173.0	103.3	190.0	201.1	237.0	170.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	2000	1017	100 6	1000	100 0	1044	100 6	122.1	122.9	ENSE 123.1	MBLE SAUF 123.4	122.8	TIBLES 124.2	MINÉRAUX 123.1
P1006	2000 2001	121.7 123.3	122.6 125.3	123.3 127.8	123.8 126.5	124.4 126.1	122.6	122.1	122.3	123.1	123.4	122.0	124.2	123.1
VEGETABLE PRODUCTS	2000	1117	1106	110 1	1100	114.0	1106	111.8	111.6	112.8	115.4	SUBST 116.6	ANCES \ 120.2	<mark>ÉGÉTALES</mark> 113.5
P1007	2000 2001	111.7 120.2	110.6 118.0	112.1 119.0	112.8 118.2	114.2 120.7	112.6	111.0	111.0	112.0	113.4	110.0	120.2	110.0
Fresh fruits	2000	111 0	110 5	111 0	111.0	110.5	110.5	110.4	110.1	110.5	107.7	107.7	108.4	Fruits frais
P1008	2000 2001	111.3 108.9	112.5 110.1	111.8 108.8	111.2 109.0	110.5 110.6	110.5	110.4	110.1	110.5	107.7	107.1	100.4	110.2
Citrus and tropical fruits	2000	89.7	111.1	101.6	91.3	79.6	79.4	74.6	69.0	80.0	72.3	Agrume 72.5	s et fruit 83.6	s tropicaux 83.7
P1009 711	2001	93.3	114.9	101.6 91.0	95.7	123.4	75.4	74.0	05.0	00.0	12.0	72.5	03.0	00.7
Domestic fruits	2000	112.6	112.6	112.4	112.4	112.4	112.4	112.6	112.6	112.3	109.8	109.8	Fruits de	mestiques
P1010 713	2001	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	112.4	112.0	112.0	112.0	103.0	103.0	103.0	111.0
Grains	2000	111.5	111.0	113.3	114.4	117.9	112.8	109.7	106.1	107.7	112.8	119.2	124.8	Céréales 113.4
P1011	2001	124.9	123.4	124.8	124.9	126.4	112.0	100.7	100.1	107.7	112.0	113.2	124.0	110
Barley, excluding seed	2000	129.1	127.4	129.2	129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	122.8	Or 123.9	ge non mo	oulu (sau 149.2	f semence 129.2
P1012 621	2001	148.7	148.6	146.5	143.6	145.4	120.2	123.0	122.7	122.0	120.0	100.0	170.2	120.2
Corn, excluding seed	2000	98.9	99.0	101.5	102.1	106.9	98.2	93.8	93.7	95.3	95.9	aīs non mo 102.0	oulu (sau 108.0	f semence 99.6
P1013 623	2001	108.3	106.0	108.1	107.4	106.0					00.0	102.0	100.0	
Oats, excluding seed	2000	121.1	120.6	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.3	120.2	Avoin 120.0	e non moi	ulue (sau 128.1	f semence 121.1
P1014 624	2001	128.8	129.1	131.7	134.4	137.7		110.7	110.0	160.6		161.6		
Wheat, excluding seed	2000	113.8	113.3	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	Blé non mo	oulu (sau 128.3	f semence
P1015 628	2001	128.4	126.9	129.0	131.2	134.9	113.0	110.7	100.0	110.0	122.0	120.4	120.0	117.
Oilseeds	2000	98.1	95.7	101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	98.3	91.3	94.9	98.8	Oléagineux 96.8
P1016	2001	96.5	96.7	100.1	98.8	102.3		01.0				04.0		
Soybeans	2000	108.4	108.4	116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	106.6	97.5	105.4	109.0	Soja 107.9
P1017 2122	2001	102.1	100.3	101.1	99.1	102.4	100.0	101.4	100.0	100.0		100.4	100.0	101.0
Canola	2000	93.4	89.9	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	94.5	88.2	89.8	93.9	Canol:
P1018 2123	2001	93.7	94.8	99.4	98.4	101.9		37.1	30.1				00.0	
Fresh vegetables	2000	110.3	109.9	111.2	112.1	113.1	115.3	119.2	117.4	116.9	113.1	108.7	Lég 108.7	jumes frai: 113.0
P1020	2001	108.1	106.2	106.1	105.9	106.5								
Potatoes, fresh	2000	121.6	120.5	123.7	125.9	128.1	133.3	144.3	140.2	138.9	130.1	Pomm 119.7	es de ter 119.7	re, fraîche 128.8
P1021 912	2001	118.1	113.9	113.6	113.3	114.7			. 7016	, 30.0	.50.1		. 10.7	120.0

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.6	100.6	100.6	Autres lég 100.6	jumes (sau	f pomme 100.6	es de terre
P1022 913	2001	100.6	100.6	100.6	100.5	100.5	102.0			100.0		100.0	100.0	101.
Tobacco raw	2000	125.7	125.3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	132.7	136.1	Tabac 145.7	en feuille 123.
P1023 1811	2001	145.9	124.2	124.2	124.2	124.2								
Sugar, unrefined	2000	85.2	81.1	82.5	92.1	100.2	118.1	122.8	139.0	134.9	153.2	130.2	Sucre 1 133.0	non raffin 114.
P1024	2001	141.1	138.3	131.7	124.6	134.2								
Natural rubber and allied gums	2000	98.3	107.2	101.8	102.2	102.2	99.4	97.9	100.0	Ca 100.1	outchouc e 103.1	t gommes a 102.7	analogue 101.4	s, naturel
P1027 2160	2001	99.5	99.9	97.6	98.6	97.8								
Cocoa, coffee and tea	2000	168.7	165.5	166.6	160.5	160.7	157.4	158.9	149.8	153.1	151.2	152.6	Cacao 148.7	, café , th 157.
P1028	2001	148.0	152.4	157.8	157.8	162.4								
Hay and forage	2000	141.9	142.8	139.9	138.4	140.0	149.4	153.6	153.8	158.6	158.9	154.0	Foin 152.4	et fourrag 148.
P1032 1511	2001	151.8	152.1	152.8	151.7	151.7								
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	2000	114.6	117.8	119.3	122.6	122.5	119.6	118.1	118.8	116.7	118.8	118.8	121.2	ANIMALE 119.
P1034	2001	119.3	125.3	131.3	128.4	129.7								
Furs, hides and skins	2000	124.5	123.4	120.4	122.2	126.8	121.9	122.4	132.8	134.7	138.6	140.8	140.2	ir et peau 129.
P1035 Cattle and calves	2001	141.2	142.0	148.1	151.0	151.3							Davis	
P1039 13	2000 2001	114.1 127.8	112.3 134.6	118.4 139.7	121.5 135.2	118.3 129.6	114.7	111.6	112.3	108.9	110.8	117.7	125.8	s et veau 115.
Cattle for slaughter	2001	127.0	134.0	109.7	133.2	129.0						Bovine o	nyovác 3	l'abattag
P1040 13 10	2000 2001	114.0 128.2	112.3 135.1	118.6 140.2	121.8 135.5	118.4 129.6	114.5	111.5	112.2	108.5	110.6	117.6	125.7	115.
Calves for slaughter	2001	120.2	100.1	140.2	100.0	123.0			-			Vesuv e	nvovés à	l'abattag
P1041 13 20	2000 2001	117.1 104.5	109.1 113.3	110.4 115.2	107.9 120.0	114.0 127.6	122.8	116.7	117.6	128.8	119.8	125.7	128.9	118.
Sheep and lambs for slaughter											Moutons et	agneaux e	nvovés à	l'abattag
P1042 20	2000 2001	122.8 129.7	127.0 132.9	132.7 141.0	124.0 141.7	124.2 127.2	112.6	108.3	107.7	114.4	114.8	123.8	139.3	121.
Hogs, swine for slaughter												Porcs e	nvoyés à	l'abattag
P1043 31	2000 2001	106.7 107.2	119.3 116.7	123.0 142.8	139.2 142.3	145.7 156.6	138.1	141.8	134.7	119.4	122.5	110.7	115.4	126.
Poultry														Volaill
P1044	2000 2001	101.0 102.6	100.7 103.1	100.7 104.3	102.6 104.3	102.7 105.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9	101.4	101.9	101.
Chickens for processing					1000	1000	101.1	404.4	400.0	400.0	100.4			sformatio
P1045 62	2000 2001	100.6 102.7	100.2 102.6	100.2 104.3	102.8 104.3	102.8 106.1	101.4	101.4	100.8	100.8	100.4	101.0	101.5	101.
Turkeys for processing			1000	100.0	400.0	400.4	400.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Dindons p		
P1046 64	2000 2001	102.0 102.5	102.0 104.6	102.0 104.3	102.0 104.3	102.4 104.7	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.0	102.
Milk, whole, unprocessed	0000	404.0	404.4	1040	100.0	1010	1017	118.4	124.0	127.4	129.4	ait non tran 130.6	sformé (130.4	non traité
P1047 510	2000 2001	121.0 125.5	124.4 132.5	124.3 133.0	122.9 128.5	121.8 128.5	121.7	110.4	124.0	121.4	123.4	130.0	130.4	124.
Eggs in the shell	2000	110.0	110.0	109.9	110.0	110.2	110.5	112.6	113.4	113.8	113.4	114.1	Oeufs 114.1	en coquill
P1048 531	2000 2001	110.0 114.5	114.7	115.7	115.7	115.7	110.0	112.0	110,7	,,,,,,	.,,,,,			
Fish	2000	119.8	122.5	118.3	120.1	119.7	115.2	113.0	110.5	110.7	114.1	112.5	109.2	Poisso 115.
P1049	2001	115.8	118.8	119.0	117.7	118.5								
Fish, whole or dressed, fresh	2000	117.6	117.3	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3	108.1	108.2	109.6	oisson, enti 107.7	er ou ap 105.8	prêté, frai 111.
P1050 310	2001 nths show	111.0	113.0	111.6	109.9	115.6								

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)	Indices des prix des matières brutes (1992=100)													
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	2000	135.6	158.8	148.8	166.4	160.6	151.0	146.3	127.6	Mo 128.2	Ilusques et			quille, frais
P1051 460	2000 2001	149.2	159.4	171.1	172.3	139.0	131.0	140.3	127.0	120.2	140.1	146.5	132.8	145.7
Wool, raw	2000	80.2	80.5	80.7	81.4	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8	83.7	84.4	87.7	Laine brute
P1052 2420	2001	87.8	88.5	88.8	88.8	88.8	01.4	02.0	02.0	02.0	00.7	04.4	01.1	
WOOD	2000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	BOIS 141.5
P1054	2001	141.7	142.2	143.3	143.9	138.2	141.5	140.0		141.0	142.0	142.0	140.7	1413
Logs and bolts	2000	150.6	150.3	151.4	151.9	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	Bille 149.0	s et billots 150.9
P1055	2001	149.9	150.3	152.0	151.3	144.0	101.2	100.0	101.0	100.0	100.0		140.0	100.
Pulpwood	2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	Bois à pâte 114.0
P1058	2001	117.6	118.6	117.9	122.1	121.2	112.0	***************************************						
Recycled paper	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Pap 168.3	ier recyclé 179.5
P1111 December 1998=100	2001	157.8	147.0	151.8	146.2	138.4								
FERROUS MATERIALS	2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	114.4	MA1 110.7	TIÈRES FI 108.4	ERREUSES 118.4
P1061	2001	111.9	109.8	112.6	113.3	112.9								
Iron ore	2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	Mir 120.1	nerai de fei 117.8
P1062 2533	2001	121.8	123.7	126.3	126.3	125.4		,,,,,	117.7	177.0	120.2	166.1	120.1	
Iron and steel scrap	2000	135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	109.6	Décl 100.9	nets de fe 98.7	r et d'acier 118.8
P1063 2581	2001	103.9	98.4	101.5	102.8	102.7						100.0		
NON-FERROUS METALS	2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	MÉT 116.3	AUX NON 118.7	FERREUX 118.3
P1064	2001	115.8	116.5	115.4	113.5	114.2			7,0.0			110.0	110.1	
Copper concentrates	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	oncentré 109.0	s de cuivre
P1066 2535 10	2001	104.6	104.1	103.3	98.4	95.9								
Nickel concentrates	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	Concentré 127.0	s de nicke 147.2
P1067 2535 20	2001	123.2	113.6	109.0	114.5	126.6						120.0		
Lead concentrates	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	oncentré: 112.7	s de plomb
P1068 2537	2001	110.8	116.8	117.5	116.1	113.5								
Zinc concentrates	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	Concent 103.1	rés de zino
P1069 2538	2001	98.9	97.9	97.4	94.5	90.6								
Radioactive concentrates	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	60.4	ncentrés 60.4	radioactifs
P1070 2540	2001	60.4	63.8	69.7	70.1	75.7								
Precious metals	2000	110.8	118.8	114.2	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0	Métau 111.1	x précieux 113.0
P1071	2001	108.6	107.5	110.1	109.4	110.9								
Gold and alloys in primary form	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Lingo 99.8	ts d'or et 99.0	d'alliages 99.0	d'or bruts
P1072 2562	2001	95.7	94.9	98.3	97.8	99.8								
Silver and Platinum	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	Argent 158.0	et platine 161.5
P1073 2564	2001	158.5	156.1	155.3	154.1	153.6								
Other non-ferrous base metals	2000	135.3	138.9	133.9	126.2	126.9	131.8	133.1	131.2	136.4	Autre 132.9	s métaux 133.1	non ferr 139.5	eux usuels 133.3
P1074	2001	136.9	139.2	135.5	134.4	137.1								
Non-ferrous scrap	2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	147.0	148.5	148.5	150.6	Dé 145.4	chets de 141.3	métaux n 141.4	on ferreux 149.3
P1080 Note: Indexes for the most recent six mor	2001	142.8	150.9	151.7	150.7	151.3								

TABLE - 6						TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price Inde (1992=100)	xes						es des 2=100)	prix c	l e s ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2000	199.7	202.6	185.8	178.1	175.7	176.8	177 1	170 /	170.4				d'alliages
P1081 2582	2001	168.3	183.2	183.5	183.5	183.5	1/0.0	177.1	176.4	176.4	167.1	162.6	162.9	178.4
Copper and copper alloy scrap P1082 2583	2000 2001	99.1 106.9	100.2 108.2	101.7 110.3	97.4 107.0	102.3 108.2	100.8	106.1	107.5	112.9	Déchets d 114.8	e cuivre e 109.8	t d'alliage 110.5	s de cuivre 105.3
NON-METALLIC MINERALS P1084	2000 2001	119.2 121.9	120.2 121.4	120.3 122.8	121.6 123.0	121.3 123.0	121.4	121.8	121.7	122.3	M 122.4	INÉRAUX 122.1	NON MÉ1 121.9	ALLIQUES 121.4
Sulphur	2000	23.3	36.3	40.2	38.5	26.4	30.0	31.6	30.0	44.8	50.6	44.0	28.0	Soufre 35.3
P1085 2783	2001	16.7	9.6	23.8	23.8	23.8								
Asbestos fibres, crude or milled P1086 2712	2000 2001	106.5 100.2	104.2 104.8	105.8 103.2	103.8 105.2	103.8 105.2	102.6	101.2	103.1	103.7	Fibres d 105.3	amiante, 103.4	brutes ou 100.6	moulinées 103.7
Clays and other crude refractory ma P1087 2720	terials 2000 2001	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	123.9	129.1	129.1	129.1	rgile et autr 129.1	es matièr 129.1	es réfracta 129.1	ires brutes 125.6
Sand and gravel P1088 2745	2000 2001	131.9 136.5	131.9 136.5	131.9 139.7	134.5 139.7	135.3 139.7	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	Sable 135.3	et gravier 134.4
Stone P1089	2000 2001	115.1 113.9	115.7 113.3	115.7 113.4	115.8 113.5	115.5 113.5	115.5	114.2	114.2	114.4	114.2	114.2	114.0	Pierre 114.9
Quartz and silica sand P1090 2741	2000 2001	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	118.8 105.9	118.8	115.4	115.4	115.4	115.4	Qu 115.4	artz et sat 115.4	le de silice 116.2
Crushed and pulverized stone P1093 2744	2000 2001	115.3 118.9	116.7 117.4	116.5 117.6	116.9 118.0	114.1 118.0	114.0	113.6	113.7	114.1	113.6	Pierre 113.6	concassé 113.1	e et broyée 114.6
Other crude minerals P1094	2000 2001	124.9 129.0	126.0 128.8	126.1 129.6	127.3 130.1	127.2 130.1	127.4	127.7	127.5	127.8	127.6	127.5	utres mine 128.6	raux bruts 127.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992. laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(agg)}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat \sum_{i} défini

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 v^i est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie. sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix. Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Treat data like dollars!

c_iear de hardenil rea donnéea'

Invest in Canadian Economic Observer and get immediate returns and long-term benefits!

Accurate data and insightful analysis are the hallmarks of sound decisions and successful business practices. They are also hallmarks of Canadian Economic Observer (CEO).

Value for Money — Every Month

Each month you will receive **CFO** 's two-part briefing package on the economy.

Part One is in an easy-to-read magazine format filled with data and analysis, supported by tables and charts. Every issue contains:

- a summary table of current economic conditions
- concise sector-by-sector analysis of economic indicators
- developments in provincial as well as international economies
- highlights of economic events at home and abroad
- one or more feature articles spotlighting major issues or industry sectors

Part Two is a separate companion volume — The Statistical Summary:

- hard numbers in tabular form on markets, prices, industrial sectors, trade competitiveness and much more
- more than 1,100 economic indicators
- monthly data for the calendar year in review
- user-friendly tables and graphs

Satisfaction Guaranteed!

- As a subscriber, you'll be connected to Statistics Canada's economic analysts answers to your questions related to either data or feature articles contained in *CEO* are just a phone call away.
- Discounts for multi-year subscribers and as a bonus for subscribing, we'll give you a copy of CEO's annual Historical Statistical Summary.
- Subscribing to CEO is a risk-free investment! At any time and for any reason, you may cancel your subscription and receive a refund on all undelivered copies...no questions asked.

Start your subscription today!

Prove to yourself that an investment in data will pay off handsomely.

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue No. 11-010-XPB) TODAY for only \$227. In Canada, please add either CST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$72. For shipments to other countries, please add \$720. CALL TOLL-FREE 1 800 267-6677 or FAX 1 877 287-4369. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada or contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre listed within this publication.

Visit our CEO Web page for further details: http://www.statcan.ca/english/ads/11-010-XPB/index.htm



D+6 2000 3000

Investissez dans *L'Observateur* économique canadien et profitez de retombées immédiates et d'avantages à long terme!

Des données exactes et des analyses perspicaces font la force de bonnes décisions et de pratiques d'entreprise fructueuses. Elles font aussi la force de *L'Observateur économique* canadien (L'OÉC).

De l'argent bien placé – tous les mois

Chaque mois, vous recevrez la trousse d'information à deux volets sur l'économie de *L'OÉC*.

La **première partie** est un magazine facile à lire, rempli de données et d'analyses appuyées de tableaux et graphiques. Chaque numéro renferme :

- un tableau sommaire de la conjoncture économique
- une analyse concise par secteur des indicateurs économiques
- les développements intervenus dans les économies provinciales et internationales
- les faits saillants d'événements économiques observés au pays et à l'étranger
- au moins un article vedette sur de grandes questions ou des secteurs de l'industrie

La deuxième partie est une publication d'accompagnement distincte intitulée Aperçu statistique :

- des chiffres sous forme de tableaux sur les marchés, les prix, les secteurs industriels, la compétitivité dans le monde des affaires et bien plus encore
- plus de 1 100 indicateurs économiques
- des données mensuelles pour l'année civile à l'étude
- des tableaux et graphiques faciles à utiliser

Satisfaction garantie!

Canada

- En tant qu'abonné, vous serez en contact avec les analystes économiques de Statistique Canada. Pour obtenir des réponses à n'importe quelle de vos questions sur les données ou les articles vedettes de L'OÉC, vous n'avez qu'à nous appeler.
- Des réductions sont offertes sur les abonnements pluriannuels et, comme prime à l'abonnement, vous recevrez gratuitement un exemplaire de l'annuel Supplément statistique historique de L'OÉC.
- S'abonner à L'OÉC est un placement sans risque! En tout temps et pour quelle que raison que ce soit, vous pouvez annuler votre abonnement et vous faire rembourser pour tous les numéros qui ne vous ont pas été livrés... sans question.

Commencez votre abonnement dès aujourd'hui!

Vous verrez qu'un investissement dans les données, ça rapporte gros.

Abonnez-vous à l'Observateur économique canadien (n° 11-010-XPB au catalogue) AUJOURD'HUI pour seulement 227 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 720 \$. Pour les envois à destination des autres pays, yeuillez ajouter 120 \$. APPELEZ \$ANS FRAIS au 1 800 267-6677. Vous pouvez également TÉLÉCOPIER votre commande au 1 877 287-4369 ou la POSTER à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. Vous pouvez également communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près figurant dans la présente publication.

Visitez notre page Web de L'OÉC pour plus de renseignements : http://www.statcan.ca/francais/ads/11-010-XPB/index f.htm

ORDER FORM Statistics Canada

O ORDER:	Mandadores Processor Divini	to all the warm out through some by	ME	THOD OF	PAYMENT	1 = Wild Standard part	
MAIL	PHONE 1 800 267-66	577 FAX	X 77 287-4369 (Che	ck only one)			
atistics Canada ssemination Division rculation Manageme 0 Parkdale Avenue tawa, Ontario I A 0T6 Canada			. F	Please charge	my: VISA	Master Card	American Express
E-MAIL: order@str	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication	n Device	Card Number	r		
Please print)		for the Hearing Imp	paired	Expiry date			
Company				Cardholder (please print)		
Department				Signature			
Attention		Title					
Address			U F	'ayment enclo	psed \$(payable	e to the Receiver	General for Canada)
City	()	Province ()		Purchase Order Number Olease enclose	e)		
Postal Code	Phone	Fax					
E-mail Address: Your personal info	ormation is protect	ted by the <i>Privacy Ac</i>	t.**	Authorized S	ignature		
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Cha (Applicable shipments s outside Can	e to Q	luantity	Total \$
States, please a	add \$6 per issue or ite	les for delivery in Canada. m ordered. For shipments quency = 1. Quarterly frequ	to other countries, please	e add \$10	SUB	TOTAL	
Canadian client R121491807).	ts add either 7% GST	and applicable PST or HS	ST (GST Registration No.		GST	(7%)	
		lian dollars drawn on a Car g daily exchange rate, drav		ivalent	Applica	able PST	
include with all IS Reference C	orders their IS Organia ode		and			able HST I.B., Nfld.)	
deliver your pr	roduct(s), announce ay also offer you oth	e your information to oproduct updates and adler Statistics Canada pro-	minister your account. I ducts and services or a	rom time sk you to	GRAN	D TOTAL	
purposes 🗆 a	our market research. Ind/or market research 3 or e-mail order@sta	If you do not wish to be □, check as appropriate tcan.ca.	and fax or mail this page	to us, call		PF02105	0
							•

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

Statistique Canada www.statcan.ca

Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMA	NDER:	mar a compatition of a	MC	DALITÉS DI	E PAIE	MENT:	1 16
COURRIER	TÉLÉPHON 1 800 267	VE -6677 TÉL 1 87	ÉCOPIEUR 77 287-4369 (Co.	chez une seule ca	ase)		
statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 20, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) 11A 0T6 Canada				Veuillez débiter mon compte	□ v	ISA Mas Car	
COURRIEL : order		1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend		N° de carte	on		
Compagnie				Détenteur de ca		aiuscule s v n)	
Service				Deterited de ci	arte (en m	ajascaie s.v.p.j	
À l'attention de	F	onction		Signature			
Adresse		Province		Paiement inclus	\$(à l'ordre	du Receveur	général du Ca
VIIIe	()	Province ()		de commande (veuillez joindre le	e bon)		
Code postal	Téléphone	Télécopieu	r	,	,		
Courriel : Vos renseignements protection des rense		protégés par la <i>Loi</i> s	sur la	Signature de la	personne	autorisée	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de por (Pour les envoi l'extérieur du Canada)	is à	Quantité	Total \$
pour chaque numéro	ou article commandé. Pe	u Canada. Pour les envois à de our les envois à destination des	autres pays, veuillez ajouter	10 \$ pour chaque		TOTAL	
numéro ou article co mensuelle = 12.	mmandé. Fréquence des	parutions : publication annuelle	e = 1; publication trimestrielle	= 4; publication			
		7 % et la TVP en vigueur, soit			1	TPS (7 %)	
banque américaine s	selon le taux de change q				TVF	en vigueur	
	rtilise la SIF. Les ministèr andes leur code d'organis	es et les organismes du gouver sme RI	nement fédéral doivent indiquent code	ıer	TVĮ (NE	H en vigueur i., NB., TN.)	
transaction, livrer v	rotre (vos) produit(s), as à autre vous informer	nements qui vous concernent nnoncer les mises à jour de c au sujet d'autres produits et :	e(s) produit(s) et gérer votr services de Statistique Can	e compte. Nous ada ou vous	тот	AL GÉNÉRAL	
des promotions □ o	u des études de marché	arché. Si vous ne voulez pas o □, cochez la case correspond au 1 800 700-1033 ou envovez	ante et faites-nous parvenir o	ette page par		PF0210)50

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada

www.statcan.ca

Canac

leyond the Information Highway

Networked Canada



Au-delà de l'autoroute de l'information

Un Canada réseauté

Discover current and emerging trends in technology with Networked Canada (1993 to 1999), the first-ever comprehensive statistical profile of Canada's rapidly evolving information and communications technology (ICT) sector. Whether you're an industry analyst, policy maker, business leader, government employee or educator, with Networked Canada you'll get in-depth analysis, relevant data and useful tables, graphs and charts – all in one source.

AN ESSENTIAL RESOURCE

Produced under Statistics Canada's Connectedness program, this 71-page publication contains:

- a statistical profile of the ICT sector with a compilation of key variables GDP, employment, international trade, revenues and R&D and an analysis of their growth performance over recent years
- penetration and use of individual ICTs, notably the Internet, across all economic sectors – households, businesses and governments, including education
- international comparisons

ORDER YOUR COPY TODAY

Let Networked Canada help you transform data into knowledge. Networked Canada (Cat. No. 56-504-XPE) is only CDN \$50. In Canada, please add applicable taxes. For shipments to the U.S., please add CDN \$6. For shipments to other countries, please add

CDN \$10.

TO ORDER, call toll-free 1 800 267-6677; fax 1 877 287-4369:

e-mail order@statcan.ca; or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

This publication is also available on the Statistics Canada Internet Site at a price of CDN \$38. Visit the Web site at http://www.statcan.ca, and select Products and Services (Cat. No. 56-504-XIE).

Découvrez les dernières tendances en matière de technologie grâce à *Un Canada réseauté* (1993 à 1999), le tout premier profil statistique global du secteur canadien des technologies de l'information et des communications (TIC) en pleine évolution. Que vous soyez analyste de l'industrie, décideur, chef d'entreprise, employé du gouvernement ou éducateur, *Un Canada réseauté* vous permettra de trouver dans une seule source toute l'information dont vous avez besoin - analyse exhaustive, données pertinentes et tableaux, graphiques et diagrammes pratiques.

UNE RESSOURCE ESSENTIELLE

Préparée dans le cadre du programme de la connectivité de Statistique Canada, cette publication de 74 pages comprend:

- un profil statistique du secteur des TIC avec une compilation de variables clés – P1B, emploi, commerce international, recettes et R-D – ainsi qu'une analyse de leur taux de croissance au cours des dernières années
- la pénétration et l'utilisation de chaque TIC plus particulièrement Internet, dans l'ensemble des secteurs économiques – les ménages, les entreprises et les gouvernements, y compris l'éducation
- · des comparaisons au niveau international

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE AUJOURD'HUI

Laissez Un Canada réseauté vous aider à transformer les données en connaissances. Un Canada réseauté (n° 56-504-XPF au catalogue) ne coûte que 50 \$ CA. Au Canada, veuillez ajouter les taxes de ventes en vigueur. Pour les envois à destination des États-Unis,

veuillez ajouter 6 \$ CA. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ CA.

POUR COMMANDER, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677; télécopiez votre commande à 1 877 287-4369; commandez par courriel <u>order@statcan.ca;</u> postez votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, Avenue Parkdale, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6.

Cette publication se vend également sur le site Internet de Statistique Canada au coût de 38 SCA. Visitez le site Web sur http://www.statcan.ca sous la rubrique Produits et services (n° 56-504-XIF au catalogue).



Canadians in the sporting

ociety is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. Canadian Social Trends helps you meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on Canadian Social Trends. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually! In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 877 287-4569, call 1 800 267-6677 or send an e-mail to order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi

a société évolue rapidement. Et vous devez constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. Tendances sociales canadiennes vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur

Q'eins feux sur les Conadie

TENDANCES SOCIALES

200

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

inestimable dans un texte clair, concis et fort

compréhensible.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à Tendances sociales canadiennes. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à www.statcan.ca pour consulter certains des articles publiés récemment.

Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Seulement 36 \$ par année! Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Auguns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 24 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 40 \$. Pour commander Tendances sociales canadiennes (nº 11-008-XPF au cat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication). Vous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-4369, par téléphone au 1800 267-6677 ou par courriel à : order@statcan.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (nº 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ (taxes en sus, s'il y a lieu). URL : www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub f.cgi



Industry price indexes

June 2001

Indices des prix de l'industrie

Juin 2001





Statistics Canada Statistique Canada **Canadä**

How to obtain more information

National inquiries line

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

4 000 000 1100

National inquiries line	1 800 203-1130
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

 Mail Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

1 200 263-1136

Control Hamanan and Formating	
Service national d'appareils de télécom nications pour les malentendants	mu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Program des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Service national de renseignements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pavs	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Téléphone	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
	Télécopieu	ır (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel		order@statcan.ca
	Poste	Statistique Canada	

te Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

June 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Juin 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 6 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 6

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October - Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November – Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December - Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

		Page			Page
In	dustrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	In	dices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Ta	able		Та	bleau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1.	Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	2.	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous	3		Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	3
	Food Products	6		alimentaires divers	6
	Beverages	10		Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10		Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11		Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products Knitted Products and Clathing	13 15		Produits textiles Produits en tricot et vêtements	13 15
	Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17			17
	Furniture and Fixtures	21		Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement	21
	Pulp and Paper Products	21		Pâtes de bois et produits de papier	21
	Printing and Publishing	24		Impression et édition	24
	Primary Metal Products	25		Produits métalliques primaires	25
	Metal Fabricated Products	28		Semi-produits métalliques	28
	Machinery and Equipment	31		Machines et matériel	31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33		Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36		Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38		Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40		Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43		Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47		Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	47		Divers produits non manufacturiers	47
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	3.	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49		Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50		Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50		Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50		Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50		Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51		Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51		Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51		Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51		Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51		Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52		Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52		Industries du papier et produits connexes	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52		Imprimerie, édition et industries connexes	52
	Primary Metal Industries	52		Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products industries	E0.		Industries de la fabrication des produits métallique	52
	(excl. Machinery and Transport Equip.)	53		(sauf la machinerie et le matériel de transport)	53 53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53 54		Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	54
	Transportation Equipment Industries	54 54		Industries du materiel de transport Industries des produits électriques et électroniques	54
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries	54 55		Industries des produits electriques et electroniques Industries des produits minéraux non métalliques	55
	Refined Petroleum and Coal Products Ind.	55		Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
	Page		Page
Table		Tableau	
Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100 	57
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100 	58	5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes

June 2001

The annual rate of growth in industrial product prices continued to slow in June, whereas raw materials prices declined compared with June 2000.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), grew 1.7% from June 2000 to June 2001. That compares with a year-over-year gain of 2.7% in May.

Petroleum and coal product prices rose only 0.9% in June compared with June 2000. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, the IPPI would have gained 1.8% instead of 1.7%.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Juin 2001

Le taux annuel de croissance des prix des produits industriels a poursuivi son ralentissement en juin, tandis que les prix des matières brutes ont fléchi par rapport à juin 2000.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont affiché une croissance de 1,7 % de juin 2000 à juin 2001, comparativement à une progression d'une année à l'autre de 2,7 % en mai.

Les prix des produits du pétrole et du charbon n'ont augmenté que de 0,9 % en juin par rapport à juin 2000. Si l'effet des prix des produits du pétrole et du charbon avait été exclu, la progression de l'IPPI aurait été de 1,8 % plutôt que de 1,7 %.

Chart 1

Petroleum product prices had waning influence on IPPI

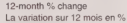
IPPI excluding petroleum

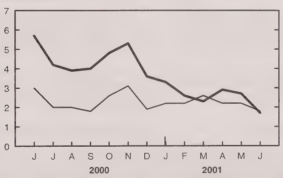
and coal products

IPPI

Graphique 1

L'effet des prix des produits du pétrole sur l'IPPI est moindre





IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

IPPI

Price rises for motor vehicles, lumber, chemicals and chemical products were the major contributors to the annual rise in manufacturers' prices. Falling prices for primary metal products and pulp had a dampening effect on the yearly increase.

On a month-to-month basis, industrial prices slipped 0.9% from May. Prices for motor vehicles, petroleum and coal products, pulp and newsprint were the major factors behind this decline.

Les hausses de prix des véhicules automobiles, du bois de construction et des produits chimiques ont été les principaux facteurs à l'origine de la progression annuelle des prix des fabricants. Les chutes de prix des produits métalliques de première transformation et de la pâte de bois ont eu un effet de ralentissement sur la croissance annuelle.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont reculé de $0.9\,\%$ par rapport à mai. Les prix des véhicules automobiles, des produits du pétrole et du charbon, de la pâte de bois et du papier journal ont été les principaux facteurs à l'origine de cette baisse.

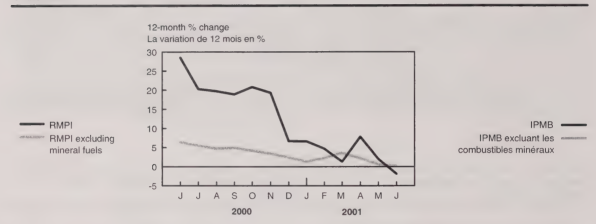
Manufacturers paid 1.9% less for their raw materials in June than they did in June 2000 - the first negative 12-month change in more than two years. Mineral fuels were responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI) in June, along with wood products and non-ferrous metals. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have risen 0.2% in June on a year-over-year basis instead of declining 1.9%. These decreases were partly offset by higher prices for animals and animal products and vegetable products.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 1,9 % de moins en juin qu'en juin 2000, ce qui donne une première variation négative sur 12 mois en plus de deux ans. Les combustibles minéraux ont été à l'origine de la majeure partie du recul de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) en juin, tout comme les produits du bois et les métaux non ferreux. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait crû de 0,2 % en juin dans la comparaison annuelle, plutôt que de diminuer de 1,9 %. Ces diminutions ont été partiellement effacées par l'augmentation des prix des substances animales et végétales.

Chart 2 Graphique 2

Crude oil prices affected annual growth rate of the RMPI

Les prix du pétrole brut ont eu un effet sur l'IPMB



On a monthly basis, raw materials prices were down 1.6% from May. Falling prices for mineral fuels, animal products and non-ferrous metals were the major contributors to the decline.

The IPPI (1992=100) stood at 129.8 in June, down from a revised 131.0 in May. The RMPI (1992=100) fell to 142.4 in June from its revised level of 144.7 in May.

Crude oil and lumber prices declined

Crude oil prices were 1.2% lower in June than in May, as inventory levels rose. Another factor in the price decline was anticipation of an agreement with Iraq to resume oil exports. This decrease spilled over to the IPPI; petroleum and coal product prices were down 2.8% from May.

Prices for lumber products fell 1.7% from May to June. Lower prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly decrease, as inventories remained high. Similarly, the raw materials price for logs declined 2.0%.

Exchange rate effect pushed prices down

From May to June, the value of the U.S. dollar weakened against the Canadian dollar, pushing down prices of

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont fléchi de 1,6 % par rapport à mai. Les baisses de prix des combustibles minéraux, des substances animales et des métaux non ferreux ont été les principaux facteurs à l'origine de la diminution.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 129,8 en juin, comparativement à un niveau révisé de 131,0 en mai. L'IPMB (1992=100) est tombé pour se situer à 142,4 en juin par rapport à son niveau révisé de 144,7 en mai.

Baisse des prix du pétrole brut et du bois de construction

Les prix du pétrole brut ont fléchi de 1,2 % en juin par rapport à mai, conséquence d'une augmentation des niveaux de stocks. Un autre facteur a été l'imminence d'un accord avec l'Iraq pour la reprise des exportations de pétrole. Les effets de cette diminution ont débordé sur l'IPPI, car les prix des produits du pétrole et du charbon ont reculé de 2,8 % par rapport à mai.

Les prix des produits de bois de construction se sont repliés de 1,7 % de mai à juin. La baisse des prix du bois de construction de résineux a été le principal facteur à l'origine de cette baisse mensuelle, les niveaux de stocks étant demeurés élevés. De même, le prix des matières brutes pour les billes a fléchi de 2,0 %.

L'effet du taux de change a fait baisser les prix

De mai à juin, le dollar américain a perdu de sa valeur par rapport au dollar canadien, ce qui a fait fléchir les prix de certains produits commodities that are quoted in U.S. dollars - notably automobiles, pulp and newsprint. The impact on the IPPI was such that if the exchange rate had remained unchanged, the IPPI would have declined 0.4% instead of 0.9%.

On a 12-month basis, the influence of the dollar was also evident. Without the exchange rate effect, the IPPI would have risen 0.9% rather than 1.7% from June 2000 to June 2001.

Motor vehicle prices led changes in finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed up year-over-year prices for finished goods 2.8% from June 2000. Prices for tobacco products and paper and paper products also contributed to the increase.

In contrast, prices for motor vehicles and petroleum products dropped from May to June, and became the primary contributors to the 0.9% decline in the finished goods category.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Slower annual growth for input goods prices

Producers of intermediate goods received 1.1% more for their goods in June compared with June 2000. Prices for lumber, and paper and paper products were the driving force behind this increase.

On a monthly basis, prices for intermediate goods slipped 0.9% in June compared with May, owing to weak prices for paper and paper products, lumber and petroleum products.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are those that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

Note to readers

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index (RMPI) reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada. qui sont exprimés en dollars américains, et en particulier des automobiles, de la pâte de bois et du papier journal. Les répercussions sur l'IPPI ont été telles que, si le taux de change était resté le même, l'IPPI aurait régressé de 0,4 % plutôt que de 0,9 %.

Sur 12 mois, l'influence du dollar était aussi apparente. Sans l'effet du taux de change, l'IPPI aurait progressé de 0,9 % plutôt que de 1,7 % de juin 2000 à juin 2001.

Les prix des véhicules automobiles ont principalement contribué aux variations de prix des produits finis

La montée des prix des véhicules automobiles a propulsé les prix des produits finis d'une année à l'autre. Les prix des produits du tabac et du papier et des produits du papier ont aussi contribué à la progression de 2,8 % par rapport à juin 2000.

Par contre, les prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole ont fléchi de mai à juin, devenant les principaux facteurs à l'origine du recul de 0,9 % de la catégorie des produits finis.

Les «produits finis» sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Ralentissement de la croissance annuelle des prix des produits semi-finis

Les producteurs de produits semi-finis ont reçu 1,1 % de plus pour leurs produits en juin comparativement à juin 2000. Les prix du bois de construction ainsi que du papier et des produits du papier ont été le grand déterminant de cette augmentation.

D'un mois à l'autre, les prix des produits semi-finis ont diminué de 0,9 % en juin comparativement à mai, en raison de la faiblesse des prix du papier et des produits du papier, du bois de construction et des produits du pétrole.

Les «produits semi-finis» sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Acot Sept. Oct. Nov. Deb. December December														
Mars Abril Mars Juin Juin Juin Juin Juin Acot Sept Oct Nov. Dec. Monumental		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
1996		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997														
1988 0.7 0.3 0.9 0.8 0.8 0.2 0.3 0.1 0.3 0.8 0.3 0.3 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.9														
9999		0.0												
MTERMEDIATE GOODS 1.5														
NTERMEDIATE GOODS NTER														4.9
1996														
1997														
1988														
1999														
2000 6.9 8.4 8.3 7.8 7.5 7.0 5.1 4.8 4.7 5.3 5.3 3.7 6.2 2001 2.9 1.9 1.4 1.9 2.0 1.1 First-stage intermediate goods 1996 -2.5 -7.6 -12.7 -16.7 -15.9 -20.7 -19.9 -19.5 -16.8 -13.2 -18.6 -16.3 -15.1 1997 -13.4 -8.2 -3.2 -14.4 2.3 3.5 3.8 4.7 2.2 4.8 6.7 3.5 0.0 1998 -1.0 -7.8 -4.2 -3.8 -4.0 -5.5 -4.9 -5.0 -7.4 -8.8 -9.2 -10.5 -10.5 -10.5 -10.9 2000 20.3 23.3 22.7 20.7 19.1 19.1 18.3 16.5 13.2 12.7 10.3 8.2 16. 2000 20.3 23.3 22.7 20.7 19.1 19.1 18.3 16.5 13.2 12.7 10.3 8.2 16. 2001 8.0 4.3 3.8 2.3 -1.6 -3.5 Second-stage intermediate goods 1.0 -1.0 -7.1 1.0 1.4 -0.1 0.0 -0.1 -0.5 -0.8 -0.7 -0.6 -1.1 0.1 1.9 1999 -1.0 0.7 1.0 1.4 -0.1 0.0 -0.1 -0.5 -0.8 -0.7 -0.6 -1.1 0.1 1.9 1999 -1.2 -1.4 0.7 0.2 0.7 13 2.8 2.2 3.0 2.7 2.9 4.5 3.0 4.1 1.9 1999 -1.2 -1.4 0.7 0.2 0.7 13 2.8 2.2 3.0 2.7 2.9 4.5 3.0 4.1 2.0 2000 6.0 6.3 6.1 5.8 5.7 5.2 3.2 3.0 3.2 7.2 9.9 4.5 14. 20 2000 6.0 6.3 6.1 5.8 5.7 5.2 3.2 3.0 3.2 7.2 9.9 4.5 14. 20 2000 1.2 1.4 1.0 1.7 2.6 1.8						-2.7								
Produits semi-finis de première étaps Produits semi-finis de deuxième étaps Produits semi-finis de première étaps Produits semi-finis de première étaps Produits semi-finis de deuxième étaps Produits semi-finis de première étaps Prod														
1996								0.1	4.0	744	0.0	0.0	0.1	0.2
1997														
1998														
1999	1997			-3.2					4./					
2000 20,3 23,3 22,7 20,7 19,1 19,1 18,3 16,5 13,2 12,7 10,3 8,2 16,5														
Second-stage intermediate goods Second-stage intermediate goods 1.0														
1996								10.0	10.0	10.2	12.7	10.0	0.2	10.7
1997	Second-stage intermediate goods													
1998												1.8		1.8
1999														
2000 5.0 6.3 6.1 5.8 5.7 5.2 3.2 3.0 3.3 4.2 4.5 3.0 4.6				-2.1										
2001 2.0 1.4 1.0 1.7 2.6 1.8						U./							4.5	
1996								3.2	3.0	3.3	4.2	4.5	3.0	4.0
1998	ALL FINISHED GOODS										-	TOUS	LES PROD	
1998													2.1	2.6
1999														2.0
Second														
Second State Seco														
1996						3.9		2.9	2.1	2.9	3.0	5.1	3.4	3.0
1996	Finished foods and feeds									Aliments	de consom	mation et a	liments po	ur animaux
1998				1.6	2.0					2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1999														2.0
2000														0.9
2001 2.1 2.2 2.1 2.1 1.9 1.6 Capital equipment 1.9 2.6 1.4 2.2 2.8 2.0 2.8 2.8 2.2 1.8 0.9 1.0 2.1 1997 0.6 0.3 1.3 2.6 1.7 1.7 1.6 2.1 2.3 2.4 4.0 3.6 2.1 1998 4.8 4.7 3.1 3.0 3.9 4.8 5.1 5.7 5.2 6.9 6.1 5.4 4.1 1999 4.4 3.0 5.5 3.1 1.8 1.1 1.5 0.2 0.7 -1.1 -2.0 -1.1 1.2 2000 -2.1 -0.6 -1.6 0.4 1.4 0.9 0.5 0.8 0.5 2.0 3.8 2.2 0.1 2001 3.5 3.9 4.6 4.1 3.7 3.3 All other finished goods 1998 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.1 1997 2.3 2.0 1.9 2.3 1.3 1.7 1.3 2.2 1.9 1.5 2.8 1.9 2.1 1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.1 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.2 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.5														
1996 1.9 2.6 1.4 2.2 2.8 2.0 2.8 2.2 1.8 0.9 1.0 2.1 1997 0.6 0.3 1.3 2.6 1.7 1.7 1.6 2.1 2.3 2.4 4.0 3.6 2.1 1998 4.8 4.7 3.1 3.0 3.9 4.8 5.1 5.7 5.2 6.9 6.1 5.4 4.4 1999 4.4 3.0 5.5 3.1 1.8 1.1 1.5 0.2 0.7 -1.1 -2.0 -1.1 1. 2000 -2.1 -0.6 -1.6 0.4 1.4 0.9 0.5 0.8 0.5 2.0 3.8 2.2 0.0 2001 3.5 3.9 4.6 4.1 3.7 3.3 3.8 2.5 0.5 2.0 3.8 2.2 0.0 4II other finished goods 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 2.7 3.1 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.9</td><td>2.5</td><td>2.2</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.0</td><td>2.4</td></tr<>								2.9	2.5	2.2	2.1	2.4	2.0	2.4
1996 1.9 2.6 1.4 2.2 2.8 2.0 2.8 2.2 1.8 0.9 1.0 2.1 1997 0.6 0.3 1.3 2.6 1.7 1.7 1.6 2.1 2.3 2.4 4.0 3.6 2.1 1998 4.8 4.7 3.1 3.0 3.9 4.8 5.1 5.7 5.2 6.9 6.1 5.4 4.4 1999 4.4 3.0 5.5 3.1 1.8 1.1 1.5 0.2 0.7 -1.1 -2.0 -1.1 1. 2000 -2.1 -0.6 -1.6 0.4 1.4 0.9 0.5 0.8 0.5 2.0 3.8 2.2 0.0 2001 3.5 3.9 4.6 4.1 3.7 3.3 3.8 2.5 0.5 2.0 3.8 2.2 0.0 4II other finished goods 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 2.7 3.1 <tr< td=""><td>Capital equipment</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Matéri</td><td>el capitalisé</td></tr<>	Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1998	1996												1.0	2.0
1999			0.3		2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3				2.0
2000														4.9
2001 3.5 3.9 4.6 4.1 3.7 3.3 All other finished goods 1996 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.1 1997 2.3 2.0 1.9 2.3 1.3 1.7 1.3 2.2 1.9 1.5 2.8 1.9 2.1 1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.1 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.2 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.4														1.4
1996 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.1 1997 2.3 2.0 1.9 2.3 1.3 1.7 1.3 2.2 1.9 1.5 2.8 1.9 2.1 1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.1 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.1 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.4		3.5						0.5	0.8	0.5	2.0	3.8	2.2	U.b
1996 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.1 1997 2.3 2.0 1.9 2.3 1.3 1.7 1.3 2.2 1.9 1.5 2.8 1.9 2.1 1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.1 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.1 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.4	All other finished goods											Тон	s autres n	roduits finis
1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.1 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.1 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.4	1996	2.4										2.7	2.7	3.0
1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.3 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.3						1.3			2.2					
2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.1														
	2001	4.9	4.6	4.0	5.5	4.9	3.1	7.0	0.0	7.7	0.0	7.1	7.7	4.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.6	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3 4.7	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9 1.3	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5 7.8	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8 2.0	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5 -1.9	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.9	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.8	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.3	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.7	ES BRUTES 3.5 -1.7 -14.5 7.9 22.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.3	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4 2.2	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1 3.6	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7 2.2	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6 0.6	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4 0.2	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	-0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.9	BLE SAUF -0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.4	USTIBLES -1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.4	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 7.6	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0 7.0	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0 6.2	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6 4.9	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7 5.9	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0 6.4	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 1.2	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.1	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 2.7	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.9	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.6
Animals and animal products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 4.1	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2 6.4	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4 10.1	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0 4.8	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9 6.3	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3 6.9	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	t substance 6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
Wood 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 0.1	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6 1.4	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7 1.1	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6 1.3	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2 -6.1	-15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2 -7.6	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
Ferrous materials 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -11.7	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7 -10.5	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5 -7.5	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5 -7.3	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7 -4.8	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8 -3.9	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -5.2	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -9.3	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -13.7	-3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.6
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8 -3.7	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2 -3.1	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2 -0.8	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3 -3.4	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3 -4.7	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	-13.9 -1.4 -13.4 -1.1 8.7
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 2.1	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3 0.9	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5 1.8	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5 0.9	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5 1.0	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9 0.9	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Min 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 2.7	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.6
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 15.2	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7 8.6	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0 -2.0	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0 17.5	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1 4.3	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0 -4.7	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.7	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.5	39.5 -11.0 -30.2 84.8 46.2	ombustible 34.0 -21.9 -34.0 127.2 13.7	19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Percer	ntage change from	n	
	Ind	ices	Variati	on en pourcentag	je	
_	June 2001 Juin	May 2001 Mai	May 2001 Mai	March 2001 Mars	June 2000 Juin	
ALL COMMODITIES	129.8	131.0	-0.9	-0.1	1.7	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	130.4	130.4	0.0	1.1	1.8	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	113.2	112.6	0.5	0.7	2.2	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	122.4	122.5	-0.1	0.2	1.7	Boissons
Tobacco and tobacco products	156.7	156.7	0.0	3.3	9.0	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	120.2	120.5	-0.2	0.0	0.1	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	109.8	109.9	-0.1	0.0	2.1	Produits textiles
	110.6	110.6	0.0	0.0	0.1	Produits en tricot et vêtements
Knitted products and clothing	143.1	145.6	-1.7	11.4	6.6	
Lumber, sawmill, other wood products				-0.1	0.6	
Furniture and fixtures	119.9	119.9	0.0	-0.1 -5.7		Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	141.5	144.8	-2.3		-1.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Printing and publishing	142.6	143.2	-0.4	-0.3	3.0	
Primary metal products	121.8	123.5	-1.4	-2.1	-4.2	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	126.1	126.2	-0.1	0.3	0.5	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	117.0	117.2	-0.2	-0.2	0.6	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	136.8	138.7	-1.4	-1.7	4.0	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.0	106.6	-0.6	-0.6	1.2	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	121.3	121.2	0.1	0.3	2.3	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	165.4	170.1	-2.8	3.2	0.9	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	128.3	128.8	-0.4	-0.9	3.6	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	121.8	122.1	-0.2	-0.1	0.7	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	130.3	131.5	-0.9	0.0	1.1	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	136.6	139.0	-1.7	-5.7	-3.5	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	129.3	130.3	-0.8	0.9	1.8	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	129.1	130.3	-0.9	-0.2	2.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	119.3	119.5	-0.2	0.3	1.6	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	129.7	130.8	-0.8	-0.8	3.3	Matériel capitalisé
All other finished goods	133.8	135.7	-1.4	-0.1	3.1	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	129.8	131.0	-0.9	-0.1	1.7	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	142.4	144.7	-1.6	-1.4	-1.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	122.9	125.2	-1.8	-3.8	0.2	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	119.8	120.9	-0.9	0.6	6.4	Substances végétales
Animals and animal products	127.8	130.2	-1.8	-2.7	6.9	Animaux et substances animales
Wood	130.4	132.7	-1.7	-9.0	-7.6	Bois
Ferrous material	114.0	114.3	-0.3	1.1	-3.9	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	110.5	114.2	-3.2	-4.2	-4.7	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	122.5	122.5	0.0	0.0	0.9	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	184.8	187.2	-1.3	2.3	-4.7	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Comm

	al Product Prion nmodity Aggre				ounty									els, par 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
TOTAL - ALI	COMMODITIES		0000											OTAL - TO		PRODUITS
P2000		89%	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 129.9	126.9 130.6	127.5 131.0	127.6 129.8	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.
TOTAL IPPI	EXCLUDING PETRO	LEUM A			404.0	1010	105.5	1057						U PÉTROLI		
P3660			2000 2001	123.5 126.2	124.2 126.9	124.8 128.0	125.5 128.3	125.7 128.5	125.3 127.5	125.4	125.4	125.3	126.3	126.9	126.2	125.
MEAT, FISH	AND DAIRY PRODU	ICTS	0000	100.1	400.4	404.4	100.0	407.7	1001	107.0	407.0			SON ET PE		
P2001	09	98%	2000 2001	123.1 125.2	123.1 127.2	124.4 129.0	126.6 131.6	127.7 130.4	128.1 130.4	127.9	127.6	124.3	124.3	123.9	123.7	125.
Meat produ	cts		0000	100.1	100.0	1010	1000	1000				400 7				la viando
P2002	09 14	99%	2000 2001	123.1 124.9	122.0 127.2	124.6 130.2	128.2 135.1	130.6 132.7	131.5 133.4	130.9	130.2	123.7	123.5	122.5	122.1	126.
Primary me	at products		0000	400.0	400.0	105.5	1000	101 7	100.0	400.0	101.0	1010		duits prim		
P2003	09 14 01	99%	2000 2001	123.8 125.1	122.6 127.8	125.5 130.9	129.3 136.0	131.7 133.5	132.6 134.2	132.0	131.2	124.2	123.9	122.8	122.2	126.
Mutton & la	mb, fresh or frozen		0000	450.0	470.4	100.4	100.4	1010	105.4	100.0	107.0	107.0		on & agnea		
P2004	09 14 01 0113	E	2000 2001	152.6 175.1	170.1 175.1	168.4 179.7	168.4 179.7	164.6 179.7	165.4 179.7	160.0	167.6	167.6	171.7	171.7	171.7	166.
Fancy meat,	fresh or frozen		2022	455.0	4505	100.0	105.0	170.0	477.0	477.0	4007			fantaisie, f		
P2006	09 14 01 0115	Е	2000 2001	155.8 183.3	158.5 186.5	162.3 190.9	165.2 213.2	172.2 209.5	177.0 200.9	177.0	180.7	179.3	182.9	181.8	181.0	172.
Chickens, fro	esh or frozen															u congelés
P2008	09 14 01 0121	Е	2000 2001	93.5 97.9	93.0 98.5	93.4 99.2	92.0 100.3	91.3 101.3	91.8 101.2	92.0	92.7	93.2	95.4	95.3	95.8	93.
Turkeys, fres	sh or frozen															u congelés
P2009	09 14 01 0122	Е	2000 2001	121.9 114.8	121.5 114.6	121.5 114.6	115.4 115.0	115.4 115.0	115.5 114.6	115.1	115.1	115.5	114.4	114.3	113.9	116.
Other poultr	y, fresh or frozen													e volaille, f		u congelé
P2010	09 14 01 0129	E	2000 2001	120.5 x	120.5 x	120.5 X	120.5 X	120.5 x	120.5 x	Х	Х	Х	X	Х	Х	
Beef and vea	al, fresh or frozen											1100		oeuf et vea		
P2011	09 14 01 0111	100%	2000 2001	109.5 114.4	109.2 112.6	110.2 117.6	111.8 117.2	111.7 116.2	111.9 115.3	111.5	111.1	110.0	110.7	111.8	111.3	110.
Beef, carcas	ses, half carcasses													carcasses		
P2012	09 14 01 0111 10	Е	2000 2001	110.3 114.1	109.8 114.0	112.0 118.0	113.2 118.4	112.9 116.8	113.0 116.6	112.9	112.8	111.6	112.3	112.5	113.0	112.
Ground beet	f, hamburger													uf haché, v		
P2013	09 14 01 0111 20	Е	2000 2001	100.8 115.4	101.9 102.8	96.0 117.3	102.7 111.5	103.6 113.8	104.9 107.5	101.5	100.0	97.7	98.6	105.7	97.8	100.
Veal																Veau
P2014	09 14 01 0111 30	Е	2000 2001	118.1 116.1	118.9 113.4	116.0 109.8	110.1 109.5	111.3 111.5	111.3 112.6	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2	116.0	114.
Pork, fresh	or frozen															ou congele
P2015	09 14 01 0113	100%	2000 2001	184.6 174.7	176.7 190.2	188.9 196.1	208.1 218.9	218.4 206.2	222.4 213.9	219.2	214.4	180.8	176.7	170.0	168.9	194.
Pork, fresh	or frozen, domestic													frais ou co		
P2016	09 14 01 0113 12	E	2000 2001	197.9 185.9	187.3 203.5	204.2 205.9	225.0 235.3	237.8 218.3	241.1 223.9	237.1	234.4	191.4	184.5	174.5	175.1	207.
Pork, fresh	or frozen, export						-							, frais ou c		
P2017	09 14 01 0113 22	Е	2000 2001	149.1 144.7	148.4 154.9	148.2 170.2	163.2 175.4	166.7 173.9	172.8 187.3	171.7	161.1	152.4	155.9	158.3	152.2	158.
Meat, cured																le salaisor
P2018	09 14 01 0130	100%	2000 2001	131.4 133.8	134.2 137.2	136.0 138.4	137.1 146.1	141.9 145.1	142.3 141.9	143.6	144.3	139.3	136.1	133.7	132.8	137.
Meat cured.	beef, smoked													iande de sa		oeuf fume
P2019	09 14 01 0130 10	Е	2000 2001	100.7 ×	100.7 ×	101.0 X	101.0 X	101.0 X	101.0 X	×	Х	Х	X	Х	X	
Meat cured,	hams, smoked													nde de sala		
P2020	09 14 01 0130 20	Е	2000 2001	105.5 109.8	106.5 109.8	111.2 109.8	110.6 108.5	109.5 108.9	109.8 108.9	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr				Juity									992=10	0)	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat cured	i, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	E	2000 2001	149.6 147.6	155.5 155.3	157.2 157.8	157.6 170.6	169.1 169.4	169.6 162.3	169.6	171.0	160.0	153.2	iande de sa 147.8	laison, b 145.7	acon fum 158.
Other cure			2000	126.7	126.3	126.3 134.3	130.1 141.8	129.5 140.1	130.0 140.1	134.3	134.3	134.3	134.0	Autre 134.0	viande (de salaiso 131.
P2022	09 14 01 0130 40		2001	134.3	134.3	104.0	141.0	140.1	140.1			View	40 0-6-00	fa mufacilha	/an ha'	
Meat prepa P2023	09 14 01 0150	100%	2000 2001	or not) 110.6 113.6	111.5 113.9	111.8 113.9	112.3 114.2	113.5 114.8	113.4 115.0	113.4	113.4	113.1	113.6	ée, précuite 113.3	112.2	112.
Ready cool	ked meat, bovine & p		2000 2001	109.9 118.8	111.8 118.8	113.9 118.8	114.8 122.7	113.9 124.1	113.9 124.1	113.9	113.9	113.8	116.1	Viande préd 114.6	uite, bo 113.7	euf et por 113.
	aration & ready cook i	meat, po	ultry 2000	115.4	115.4	115.4	113.5	113.0	113.0	113.7	113.7	113.7	Viande 113.7	préparée, p	orécuite,	de volaill
P2025	09 14 01 0150 20	Е	2001	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7							
Sausage & P2026	similar products 09 14 01 0150 30	E	2000 2001	110.2 113.3	111.2 113.4	110.9 113.4	111.7 112.0	114.8 112.5	114.5 112.8	114.3	114.3	113.9	113.7	Saucisse et 113.7	produits 112.5	similaire: 113.0
Other meat	t preparation and read		d meat 2000 2001	107.5 106.3	107.5 108.7	107.5 108.7	109.6 111.3	109.6 112.0	109.6 112.0	109.6	109.4	109.4	Autre vi 109.6	andes prép 109.6	arées, o	précuite 108.
	aration and ready coo 09 14 01 0150 50	ked meat		109.1 109.4	109.4	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4	109.4	Autre 109.4	s viandes 109.4	préparées, 109.4	précuite 109.4	s, en boît 109.
Meat by-pi			2001	109.4	105.4	110.0	110.0	110.0	110.0					Sous-nro	duite de	la viand
Р2029	09 14 02	97%	2000 2001	113.6 122.1	113.6 119.0	112.6 120.1	112.8 121.1	115.3 121.2	115.2 120.7	114.9	115.6	116.2	117.9	119.1	120.3	115.
Shortening P2030	09 14 02 1220	E	2000	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Graiss 111.2	e préparé 111.
Lard																Saindou
P2031	09 14 02 1230	Е	2000 2001	119.4 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	122.0 122.9	120.5 122.9	119.7	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	121.
Sausage st	kins & similar meat ca		2000	119.9 121.0	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9	119.9	Enve	eloppes à 121.0	saucisses e 121.0	t boyau 121.0	similaire 120.
Hides and	skins, raw, n.e.s.		2000	125.8	124.0	120.8	122.6	127.7	122.6	×	×	×	×	Cuirs et p	eaux br	utes, n.d.a
P2033	09 14 02 2010		2001	X	X	X	X	X	X							
Proc. tanka P2035	age, land animal, for 1 09 14 02 2804		2000 2001	107.2 132.2	110.6 123.1	114.0 119.7	112.4 107.2	117.1 104.8	123.9 107.2	127.5	118.0	117.4	122.1	x terrestres 124.2	, pour l': 128.8	alim. anin 118.
Animal oils	s & fat, crude, ref. & o		2000	104.8 96.3	103.2	97.4 87.1	98.4 88.5	98.9 87.1	96.9 90.1	90.3	90.8	Autres hui 92.4	les et corp 90.0	os gras d'or 91.3	ig. anim 92.5	., tout typ 95.
	mutt. & pork, fresh o		2000	134.9	132.1	136.9	144.4	147.9	149.3	148.0	146.1	Boeuf 134.0	, veau, mo	outon et poi	rc, frais	ou congel 139.
P2037	09 14 91 0001	100%	2001	134.8	138.9	144.2	151.7	146.7	148.7							
Animal oils P2038	s, fats and lard 09 14 91 0002	100%	2000	107.3 100.8	106.2 95.6	101.4 93.2	102.3 94.4	102.9 93.2	101.0 95.8	95.3	96.1	97.5	Huiles 95.5	gras et lar 96.4	d d'origi 97.4	ne animal 99.
Poultry, fre	esh, chilled, frozen		2000	99.4	98.9	99.1	96.9	96.3	96.7	96.8	97.3	97.9	99.4	Volaille, 1	raîche o	u congelé 98.
P2039 Dairy prod	09 14 91 0003	100%	2001	101.4	101.9	102.4	103.4	104.2	104.0						Produ	its laitie
P2040	09 15	99%	2000 2001	121.4 124.0	122.5 126.0	122.7 126.3	122.9 126.4	122.9 126.4	122.9 126.4	123.4	123.7	123.8	123.9	123.8	123.8	123.
Fluid milk P2041	op 15 01	100%	2000 2001	124.3 127.8	126.2 130.4	126.7 130.4	126.7 130.4	126.7 130.4	126.7 130.4	126.8	127.8	127.8	Prod 127.8	uits laitiers 127.8	de con: 127.8	sommatio 126.
Note: In															_	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commo

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ounty									els, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fresh P2042 09 15 01 0519	E	2000 2001	126.6 130.0	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	129.0	130.0	130.0	130.0	130.0	Crè:	ne, fraîch 129.
Milk, whole, fluid, processed		2001			101.0	101.5	101.0	101.9					Lait de co	nsomma	ation, trait
P2043 09 15 01 0521	Е	2000 2001	123.3 126.9	125.2 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	126.0	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.0
Milk, skim, fluid		2000	127.5	129.3	129.3	129.3	120.2	129.3	120.2	120.0	120.0		Lait écréme		
P2044 09 15 01 0533	E	2001	130.8	133.9	133.9	133.9	129.3 133.9	133.9	129.3	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	129.8
Industrial milk products		2000	119.7	120.3	120.3	120.6	120.7	120.7	121.4	121.3	121.5		its laitiers		
P2045 09 15 02	98%	2001	121.7	123.3	123.9	124.1	124.1	124.1	121.4	121.3	121.5	121.6	121.5	121.5	120.9
Butter		2000	103.9	104.0	104.1	104.6	104.7	104.7	104.6	104.8	104.8	104.3	104.7	104.4	Beurre
P2046 09 15 02 0522	E	2001	104.0	104.0	104.7	106.0	106.0	104.7	104.0	104.0	104.0	104.3	104.7	104.4	104.5
Cheese, other than whole milk		2000	128.8	130.3	130.8	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	131.5	Fromage 131.5	e, sauf de 131.5	lait entie
P2048 09 15 02 0524	E	2001	131.5	135.0	135.5	135.5	135.5	135.5			101.0		101.0	101.0	100.0
Skim milk, powdered		2000	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	Lait 135.1	écrémé, 135.1	en poudre 135.1
P2049 09 15 02 0525	E	2001	135.1	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9				100.1		100.1	100.1
Ice cream and ice milk		2000	112.7	112.0	110.1	110.1	110.1	110.1	116.4	112.1	113.4	115.3	113.8	rème et l 113.8	ait glacées
P2053 09 15 02 0529	E	2001	113.8	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5							
Other dairy products		2000	120.2	121.1	121.3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.5	122.5	122.5	Auti 122.5	res prodi 122.5	uits laitiers 121.9
P2054 09 15 02 0530	E	2001	124.3	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6							
Cheese, cheddar and processed		2000	127.2	128.2	128.7	129.1	129.1	129.1	129.2	129.8	129.8	Fromage 129.8	de lait enti	ier et aut 129.8	res, traités 129.1
P2056 09 15 91 0001	100%	2001	129.8	132.5	133.5	133.5	133.5	133.5							
Fish products		2000	128.0	129.9	128.8	130.4	128.5	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.5	roduits of	du poissor 129.0
P2057 09 16	91%	2001	130.4	130.7	131.3	131.3	131.5	129.0							
Primary fish products		2000	128.8	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.8	129.1	130.0	roduits pri 131.5	maires o	du poissor 129.9
P2058 09 16 01	91%	2001	131.3	131.6	132.3	132.3	132.5	129.9							
Fish, smoked, salted, dried		2000	133.3	134.3	134.5	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.6	132.6	Poisso 135.2	n fumé, s 133.7	salé, séché 132.6
P2059 09 16 01 0340	E	2001	132.9	133.1	132.6	134.4	133.5	132.0							
Mollusks and crustaceans, (incl	.prep.) c	anned 2000	123.3	123.7	124.7	125.3	125.4	144.5	144.9	147.8	151.8	Mol 153.6	lusques et 155.1	crustacé 154.3	s, en boîte 139.5
P2060 09 16 01 0462	E	2001	151.0	152.2	153.8	154.2	154.1	152.6							
Shellfish, other prepared fresh	or frozen	2000	131.9	136.8	128.7	129.0	122.5	123.3	127.2	126.2	Molli 124.5	usques et o 125.5	crustacés, a 126.4	autremer 127.0	nt préparés 127.4
P2061 09 16 01 0463	Е	2001	129.6	129.3	132.4	129.0	127.9	126.2							
Fish, whole or fillets, sticks, free	sh or fro	zen 2000	133.8	135.2	136.4	139.9	139.0	137.1	133.2	132.7	Poisson, 133.9	entier ou 133.7	filets, bâto 135.3	n., frais 135.6	ou congelé 135.5
P2062 09 16 01 0320	100%	2001	134.6	135.2	134.8	136.2	137.9	135.6							
Fish fillets, steaks, domestic, gr	oundfish	and other 2000	144.0	146.3	146.3	148.8	148.8	148.8	148.8	Poisson 148.8	en filets, 1 148.8	ranches, c	lom. poisso 148.8	on de for 148.8	id ou autre 148.0
P2063 09 16 01 0320 11	E	2001	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8							
Fish fillets, steaks, exp., ground	fish and	other 2000	142.2	142.6	142.8	149.8	145.8	141.8	137.4	Poisson 140.7	en filets, 145.5	tranches, 144.6	exp. poisso 145.9	on de for 147.6	d ou autre 143.9
P2064 09 16 01 0320 12	E	2001	145.6	146.4	143.9	144.9	149.7	148.4							
Fish, frozen, salmon		2000	109.6	112.7	113.0	113.6	113.7	113.3	102.7	94.7	93.1	94.2	Poisso 97.0	n congel 96.0	é, saumor 104.5
P2065 09 16 01 0320 30	E	2001	95.7	96.4	96.0	96.0	95.7	88.2							
Fish, frozen, other		2000	131.4	131.6	137.0	138.7	141.2	139.2	138.0	137.7	137.0	136.8	Pois 139.6	sson con 139.1	gelé, autre 137.3
P2066 09 16 01 0320 20	Е	2001	138.1	138.9	141.6	146.8	147.1	146.0							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canr	ed including fish prod	ucts 64%	2000 2001	117.3 124.4	118.0 124.6	118.5 125.3	119.1 125.3	119.5 124.3	119.2 120.0	120.0	121.5	Pc 121.4	isson en l 123.9	ooîte, incl. 125.4	produits 124.7	de poisso 120.
	ed, salmon domestic	0470	2000	105.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	108.8	108.8	112.0	Poisson 112.0	en boîte,	saumon, 112.0	domestiqu 111.
P2068	09 16 01 0330 11	Е	2001	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	106.3	100.0	100.0	112.0	712.0	112.0	112.0	
Fish, canr P2069	ned, salmon, export 09 16 01 0330 12	Е	2000 2001	108.7 X	109.3 X	109.3 ×	109.3 X	109.3 X	109.3 X	×	×	х	Poisson X	en boîte, X	saumon, X	exportatio
Fish, canr	ned, other domestic 09 16 01 0330 21	E	2000 2001	99.6 102.4	100.8 102.4	102.4 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6	103.6	103.6	Poiss 103.6	on en boît 102.4	e, autre, 102.4	domestiqu 102.
Fish offal,	canned 09 16 01 0330 30	E	2000 2001	151.8 X	152.6 X	153.4 X	154.9 X	156.7 X	155.5 ×	×	X	Х	Abats co	mestibles X	de poiss	on, en boit
Fish by-pi		100%	2000 2001	97.6 96.6	97.5 95.2	96.2 94.6	97.1 94.9	92.1 94.6	91.6 95.3	91.8	92.6	93.0	95.2	Sous 95.5	produits 95.8	du poisso 94.
	edients of marine origi	n	2000	90.6 X	90.6 X	90.6 X	91.4 ×	85.1 X	85.1 X	Х	In X	grédients x	d'aliments X	s pour ani X	maux, d'o	
	ned, domestic 09 16 91 0330 01		2000 2001	102.6 107.5	106.9 107.5	107.6 107.5	108.2 107.5	108.2 107.5	108.2 104.5	106.3	106.3	108.1	108.1	Poisson 107.5	en boîte, 107.5	domestiqu 107.
Fish, canr	ned, export 09 16 91 0330 02	100%	2000 2001	106.6 112.4	107.3 112.0	107.6 112.0	107.9 112.0	107.9 112.0	107.9 112.0	108.8	109.1	109.1	111.3	Poisson 112.4	en boîte, 112.4	exportation 109.
Fish, canr	ned, salmon 09 16 91 0330 10	100%	2000 2001	108.7 115.4	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 114.9	110.4	110.7	110.7	113.7	Poiss 115.4	on en bo 115.4	ite, saumo
Fish, canr	ned, other 09 16 91 0330 20	100%	2000 2001	104.1 108.9	105.0 108.7	105.8 108.7	106.4 108.7	106.4 108.7	106.4 108.7	107.0	107.2	107.2	108.7	Pc 108.9	isson en 108.9	boîte, autr 106.
FRUIT, VI	EG., FEED, MISC. FOO	95%	2000 2001	109.4 112.1	109.4 112.3	110.2 112.4	110.3 112.3	110.7 112.6	110.8 113.2	110.5	RUITS, L 110.8	ÉGUMES, 110.9	ALIMENT 111.1	S POUR A	NIMAUX 112.0	ET DIVER 110.
Fruit and P2082	vegetable preparation	ns 100%	2000 2001	104.5 104.2	104.5 104.6	104.8 104.6	104.9 105.0	104.8 104.9	104.5 104.8	104.7	104.7	104.6	Prép. 104.5	à base de 104.5	fruits et 104.3	de légum 104.
Fruit prep	parations 10 17 01	99%	2000 2001	101.0 98.5	101.0 98.6	101.0 98.4	101.0 99.4	100.3 99.1	98.7 98.7	99.1	99.1	98.5	98.5	Préparat 98.5	i ons à ba 98.9	se de fruit 99.
Fruits and	1 berries, frozen 10 17 01 0720	Е	2000 2001	131.4 X	131.4 ×	131.4 ×	131.4 ×	118.3 X	89.4 x	х	х	х	Х	Fru X	its et baie x	s, congelé
Fruit juice P2086	es, unfermented not co	ncentrat	ed 2000 2001	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5	90.5	Jus 90.5	de fruits, i 90.5	non ferme 90.5	ntés, non 90.5	
Fruits and	1 berries, canned 10 17 01 0781	E	2000 2001	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	Fri 99.1	uits et bai 99.1	es, en boît 99.
Jellies, ja	ms and marmalade, ca		2000 2001	105.4 X	105.4 X	105.4 X	105.4 X	105.4 X	105.4 X	х	х	X	Marmelade X	e, gelées e X		
	e preparations	100%	2000	107.9 108.7	108.1 109.6	108.6	108.7 109.4	109.0	109.3	109.5	109.4	109.5	Pro 109.4	éparation: 109.4	3 à base 108.5	ie légume 108.
	zen vegetables 10 17 02 0921	E	2000	109.3 X	109.3 X	109.3 ×	109.3 X	109.3 X	109.3 X	×	x	x	×	Autre	es légume x	s, congelé

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regatio	ons (19	92=100)										els, par 992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	Е	2000	102.3 102.3	102.3 103.0	102.3 103.0	102.3 103.0	102.3 103.0	102.3 103.0	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Légur 102.3	nes séché 102.3
		2001	102.0	100.0	100.0		100.0	100.0				1.6-		t t'	
Vegetables and preparations, ca P2097 10 17 02 0950		2000 2001	103.8 105.9	103.8 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	umes et pré 105.9	105.9	105.4
Other vegetable preparation, in	cluding p												se de légur		
P2098 10 17 02 0980	Е	2000 2001	97.8 97.8	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
Pickles, relishes, other sauces													rinades, co	ndiment	s et sauce
P2099 10 17 02 0991	E	2000 2001	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3	103.3	103.3	103.2	103.2	100.3	103.0
Other fruit and vegetable prep	arations										Autres p	réparation	s à base d	e fruits e	et léaume
P2100 10 17 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.6 103.2	102.6 103.4	103.1 104.2	103.0 104.3	103.0 104.3	103.0	103.0	103.2	103.2	103.2	103.2	103.0
Soups, canned														Soup	es en boît
P2103 10 17 03 1410	Е	2000 2001	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6
Precook, food preparations, fro			711.0					111.0			Pránas	ratione alir	nentaires p	rácuitae	congoláo
P2105 10 17 03 1414	E	2000 2001	103.8	103.8 105.3	103.8 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.9
		2001	105.3	100.5	105.5	105.3	105.3	105.3					Coults of a		4 - 24
Fruits & preparation, canned		2000	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.3	103.3	101.5	101.5	Fruits et p	103.1	in, en boit 101.9
P2107 10 17 91 0001	100%	2001	101.5	102.3	101.5	103.1	103.1	101.5							
Other fruits and berries		2000	100.9	100.9	100.9	100.9	99.9	97.8	97.8	97.8	97.6	97.6	97.6	utres fru 97.6	its et baie 98.9
P2108 10 17 91 0002	99%	2001	97.6	97.4	97.4	98.2	97.8	97.8							
Soups & infants junior foods, c	anned	2000	112.2	112.2	112.4	112.5	112.3	112.3	112.3	112.3	112.7	oupes et a 112.7	liments poi	ur enfant 112.7	ts, en boît 112.4
P2109 10 17 91 0003	100%	2001	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7							
Condiments & sauces		2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	Co 102.8	ndiment 100.8	s & sauce 102.1
P2110 10 17 91 0004	100%	2001	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.0	102.0	702.0	702.0	102.0			102.1
Feeds		2000	106.1	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.4	108.8	110.6	110.7	Alim 113.5	ents pou 116.5	ır animau 109.9
P2111 10 18	93%	2000	116.5	115.6	114.9	114.2	115.6	117.3	100.4	100.0	110.0	110.1	110.0	110.5	103.
Oil meals and cakes		0000	00.4	1000	1011	4040		1001	00.0	400.7	447.0	407.7			et farine
P2112 10 18 01	100%	2000 2001	99.1 118.3	100.9 117.5	104.1 113.8	104.0 110.0	111.4 117.2	106.1 127.3	96.8	109.7	117.0	107.7	117.2	124.2	108.2
Other oilseeds cake and meal													u et farine		
P2113 10 18 01 1531	Е	2000 2001	93.7 116.7	95.7 122.2	95.1 117.3	92.9 112.8	100.7 120.0	95.6 134.2	88.2	103.7	115.5	96.9	105.5	114.4	99.8
Prepared feeds													nents prép		
P2115 10 18 02	100%	2000 2001	106.5 115.9	107.2 114.5	108.5 114.3	108.2 113.7	109.5 113.6	109.4 114.3	107.8	106.4	107.7	109.2	111.8	114.8	108.9
Dog and cat feeds												Alimen	ts complets	s pour ch	nien et cha
P2116 10 18 02 1593	E	2000 2001	103.5 104.0	103.5 104.0	103.6 104.4	104.0 104.4	104.0 104.4	104.0 104.4	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.9
Complete feeds, farm domestic										Alim	ents com	olets pour	animaux do	mestiqu	e de ferm
P2118 10 18 02 1591	100%	2000 2001	107.2 118.3	107.9 116.7	109.5 116.3	109.0 115.6	110.6 115.5	110.6 116.3	108.6	106.9	108.5	110.3	113.4	117.1	110.0
		2001	110.5	110.7	110.5	110.0	110.0	110.0			Aliments	complete	pour bovins	e et vach	es laitière
Complete feeds, dairy and beef		2000	97.9	99.1	100.3	100.4	101.1	101.1	99.8	98.8	99.8	101.4	104.0	106.7	100.9
P2119 10 18 02 1591 10	E	2001	107.5	107.3	107.5	107.0	106.9	107.5					Alleranda		
Complete feeds, swine		2000	102.9	103.9	105.4	105.4	107.8	107.3	104.6	103.0	105.3	107.0	Aliments co	omplets 114.3	pour porc 106.4
P2120 10 18 02 1591 20	E	2001	114.4	112.9	112.6	112.3	112.4	112.7							
Complete feeds, poultry		2000	113.3	113.8	115.8	114.8	116.5	116.8	114.6	112.2	113.9	116.2	liments cor 120.1	mplets p 124.7	our volaill 116.
P2121 10 18 02 1591 30	Е	2001	127.1	124.4	123.5	122.3	122.1 indices fi	123.6							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egano	115 (15	72=100)				prod	uits et	agréga		ao p.o	aanto (-,	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
F 4 - 44'A		- 40										Α.	dditito at a	utron alim	onte noi	annuelle
P2123	lives and all other fed 10 18 03	e as 67%	2000 2001	108.2 117.7	109.0 117.8	109.9 117.5	110.4 117.8	112.7 120.6	114.7 121.1	116.1	115.2	115.8	116.5	utres alim 116.6	117.7	113.
	in origin, n.e.s.	E	2000	117.9	119.5	120.9 135.3	123.3	124.1 134.4	124.7 136.0	125.4	122.2	121.6	llim. pour a 121.9	anim., d'ori 127.7	gine cér 132.0	éales, n.c. 123.
P2124	10 18 03 1521		2001	134.3	135.8	133.3	134.4	104.4	130.0						Minua nu	ém éla a a a
Micro prem P2126	10 18 03 1581	Ε	2000 2001	77.1 82.6	77.5 82.6	76.6 82.6	77.0 85.5	80.1 85.5	80.1 85.5	83.6	83.6	83.6	84.4	82.6	82.6	émélange 80.
Other feed	supplements													nents d'alim		
P2128	10 18 03 1583	Е	2000 2001	104.1 112.6	104.7 112.4	107.4 111.8	108.1 110.7	110.7 110.8	111.1 111.3	111.0	110.2	109.7	110.7	111.7	113.1	109.
Flour, whe	at, meal and other c	ereals												, semoule		
P2129	10 19	93%	2000 2001	118.8 121.0	119.0 120.9	119.9 122.3	119.3 121.6	120.4 121.6	120.5 121.5	119.6	120.1	121.7	120.9	121.5	120.2	120.
Wheat flou	r															rine de b
P2132	10 19 00 0631	100%	2000 2001	119.9 122.2	120.1 122.1	121.0 123.5	120.4 122.8	121.5 122.8	121.6 122.8	120.7	121.2	122.9	122.2	122.7	121.4	121.
Wheat flou	r, hard															de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	2000 2001	123.3 124.6	123.4 124.7	124.4 125.8	123.4 125.1	124.8 125.0	124.8 125.0	123.9	124.5	125.1	124.5	125.2	123.9	124.
Wheat flou	ır, soft															de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Е	2000 2001	103.9 111.3	104.2 109.5	100.9 111.9	101.8 111.5	103.5 111.1	103.2 110.4	102.0	101.3	109.1	109.3	108.8	108.1	104.
Wheat flou	ır, durum															de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	Е	2000 2001	116.5 126.1	117.7 126.6	124.5 126.9	125.1 125.7	125.2 126.4	123.4 126.4	123.7	123.9	130.7	125.7	126.3	122.1	123.
Whole whe	eat & graham flour												Farine	graham et	farine d	e blé entie
P2136	10 19 00 0631 40	Ε	2000 2001	116.2 114.7	116.2 114.7	116.9 117.7	116.9 117.7	116.2 118.3	118.4 118.4	117.5	118.4	117.7	117.7	117.7	117.5	117.
Breakfast (cereals and bakery p	roducts										Céréa	ales de tab	le et produ	its de b	oulangeri
P2137	10 20	100%	2000 2001	113.2 115.8	113.2 116.0	113.6 116.1	113.7 116.1	113.8 116.2	114.3 116.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.9	115.0	114.
Prepared o	cereal foods												Ali	ments de d	éréales	préparés
P2138	10 20 01	100%	2000 2001	113.8 116.1	113.8 116.1	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8	113.8	113.8	113.8	115.7	115.7	114.
Breakfast o	cereal foods															es de tab
P2139	10 20 01 0645	Е	2000 2001	116.4 119.4	116.4 119.4	116.4 119.7	116.4 119.7	116.4 119.7	116.4 119.7	116.4	116.4	116.4	116.4	118.9	118.9	116.
Prepared o	ake and similar mixes	3												autres pré		
P2140	10 20 01 0646	Е	2000 2001	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.
Bakery pro	oducts													Produ	its de b	oulangeri
P2141	10 20 02	100%	2000 2001	113.0 115.7	113.0 116.0	113.6 116.0	113.7 116.0	113.9 116.2	114.5 116.3	114.4	114.3	114.3	114.4	114.7	114.9	114.
Bread and	rolls													Pains, petit	ts pains	et brioche
P2142	10 20 02 0640	Е	2000 2001	116.2 118.1	116.2 118.9	116.2 118.9	116.2 118.9	116.6 119.6	116.8 119.6	116.8	116.9	116.9	116.9	117.2	117.7	116.
Other bake	ery products canned,	package											Autres pre	oduits de bo	oulanger	ie, en boî
P2145	10 20 02 0642	100%	2000 2001	110.1 113.4	110.1 113.4	110.1 113.4	110.6 113.4	110.6 113.4	111.1 113.4	111.3	111.3	111.3	112.3	112.3	112.3	111.
Other bake	ery products, frozen												Autres pro	duits de bo	ulangeri	e, congelé
P2146	10 20 02 0642 10	Е	2000 2001	106.0 112.6	106.0 112.6	106.0 112.6	106.1 112.6	106.1 112.6	106.3 112.6	106.4	106.4	106.4	109.5	109.5	109.5	107.
Other bake	ery products, not froz	en										Autr	es produits	de boulan		
P2147	10 20 02 0642 20	E	2000 2001	111.9 113.7	111.9 113.7	111.9 113.7	112.5 113.7	112.5 113.7	113.2 113.7	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	112.
Sugar																Suci
			2000	147.8	147.0	147.6	151.8	155.3	164.7	168.0	175.7	174.6	178.2	169.3	171.2	162.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg											duits in				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products		2000	107.7	107.5	108.3	108.4	107.9	107.4	107 1	107.0	1007	100.0			ires diver
P2150 10 22	89%	2001	106.7	107.3	108.1	108.2	108.1	109.2	107.1	107.2	106.7	106.9	106.7	107.1	107.4
Chocolate based products		2000	102.2	100 6	102.6	102 F	100 5	100.7	400.0	400.4	1001	100.0			de chocola
P2151 10 22 01	70%	2000	103.3 104.4	102.6 107.1	103.6 107.2	103.5 107.2	103.5 107.1	103.7 106.8	103.8	103.1	103.1	103.3	102.5	104.5	103.4
Chocolate confectionery		0000	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	1010	101.0						au chocola
P2152 10 22 01 1042	Е	2000 2001	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8 101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8
Sugar and other confectioner	у		100.0												confiseri
P2156 10 22 02	88%	2000 2001	102.0 102.1	102.0 102.1	101.6 102.2	101.6 102.2	101.6 102.2	101.6 102.2	101.7	101.7	101.7	101.7	101.8	101.8	101.7
Chewing gum														Gomm	ne â mâche
P2158 10 22 02 1041	Е	2000 2001	120.4 120.6	120.3 120.5	120.5 120.5	120.5 120.5	120.5 120.5	120.5 120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.4	120.3	120.5
Sugar candy, seasonal noveltie	es, licorice)									Frian	dises, cor	nfiseries s	aisonnièi	es, régliss
P2159 10 22 02 1043	Е	2000 2001	91.6 90.3	91.6 90.3	89.4 89.9	89.4 90.0	89.4 90.0	89.4 90.0	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	90.0
Coffee and tea preparations										-			Caté	thé et n	réparation
P2163 10 22 03	100%	2000 2001	127.2 125.4	128.3 124.0	128.3 123.1	130.0 123.1	130.0 123.1	127.6 123.1	127.6	127.6	127.6	126.8	126.8	126.8	127.9
Coffee, roasted or ground	10070	2001	120.4	124.0	120.1	120.1	120.1	120.1					Ca	fé torréfi	é ou moul
P2164 10 22 03 1122	Е	2000 2001	127.6 123.7	129.4 121.5	129.4 121.5	131.3 121.5	131.3 121.5	127.4 121.5	127.4	127.4	127.4	126.0	126.0	126.0	128.1
Instant coffee, extracts and pre		2001	120.7	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0				Cofé inc	tantaná o	vtrait at r	réparation
P2165 10 22 03 1123	E	2000 2001	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	130.7
Tea, tea bags, tea extracts and												Thé, thé	en sac. e	xtrait et c	réparation
P2166 10 22 03 1131		2000 2001	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Vegetable oils, crude													Huib	es vénéta	les, brute
P2167 10 22 04	96%	2000 2001	99.7 83.0	94.9 89.0	105.2 98.6	102.7 100.7	96.2 100.7	95.0 118.1	88.6	92.2	85.4	88.5	88.4	88.7	93.8
Canola oil, crude		2001												luile de c	anola, brut
P2169 10 22 04 3916	E	2000 2001	98.5 80.8	93.7 86.8	103.5 96.6	101.1 99.4	94.8 99.3	93.7 118.4	87.2	91.2	85.4	87.1	87.2	87.2	92.6
	-	2001		00.0	30.0			110.4					Huilas	udetánáv	s, raffinée
Vegetable oils, refined	770/	2000	113.6	113.0	115.7	115.0	114.4	112.8 114.1	112.3	112.5	110.4	111.4	111.2	110.9	112.8
P2171 10 22 05	77%	2001	110.6	111.5	112.9	112.1	111.8	114.1							Margaria
Margarine	_	2000	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.1	115.1	115.1	115.1	Margarin 115.3
P2172 10 22 05 1210	E		115.1	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8			Autor by		41	£ £ ha	14
Other vegetable oils and mixtu		2000	115.5	115.5	118.9	118.0	118.2	114.9	115.4	114.8	112.0	113.7	113.3	112.4	tésodorisé 115.2
P2176 10 22 05 3949	E		113.2	112.9	113.7	111.3	110.5	111.1							
Grain food preparation for hu		2000	103.7	104.3	103.5	103.4	103.3	103.3	103.4	103.3	103.3	107.3		110.3	le céréale 104.8
P2177 10 22 06	100%	2001	110.0	110.1	110.0	109.3	109.3	109.3							
Other food products and prepa	arations	2000	106.0	105.9	106.0	106.2	106.2	106.2	106.4	106.4	Autr 106.4	es produi 105.8	ts et prép 105.4	arations a 105.5	llimentaire 106.0
P2182 10 22 07	96%	2001	105.8	105.5	106.4	106.7	106.7	106.6							
Pasta products (macaroni,etc.)	2000	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4		s alimenta 107.4	aires, sécl 107.4	nées (mai 107.4	caroni, etc. 107.4
P2184 10 22 07 0643	Е		109.2	107.4	107.4	109.2	109.2	109.2							
Fruit, sugar butters and spread	ds	2000	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.4	105.4	104.5	eurres et 104.5	tartinages 104.5	de fruits 105.4	et de sucre 104.7
P2193 10 22 07 1446	Е		104.5	105.4	105.4	105.4	105.4	104.5							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	ae pro	auits (1	992=10	JU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food and beverage prepa	rations	2000	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	Autres (réparatio 97.9	ns pour a 97.9	liments 6	t boisson 98.1
P2194 10 22 07 1450	Е	2001	97.9	97.9	101.2	101.2	101.2	101.2	30.1	30.1	31.3	31.3	31.3	31.3	30.1
Other confectionery P2195 10 22 91 0001	95%	2000 2001	103.0 102.3	102.9 102.2	101.7 102.0	101.7 102.0	101.7 102.0	101.7 102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	101.9	Autre 101.9	confiseri 102.
Coffee, roasted and ground or p	repared	2000	128.0 125.9	129.3 124.3	129.3 123.3	131.3 123.3	131.3 123.3	128.5 123.3	128.5	128.5	128.5	Cafe 127.5	torrifié, (moulu ou 127.5	instantan 128.
P2197 10 22 91 0003	100%	2001	120.9	124.3	120.0	123.3	123.3	120.0					Cu	ara at air	op d'érabl
Maple sugar & syrup P2198	100%	2000 2001	109.1 103.4	109.1 103.4	109.1 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5	110.5	110.5	106.1	103.4	103.4	108.0
BEVERAGES P2199 11	100%	2000 2001	117.3 122.4	119.0 122.4	120.0 122.1	120.1 122.2	120.0 122.5	120.4 122.4	120.6	120.7	121.3	120.9	121.5	121.5	BOISSON 120.
Soft drinks P2200 11 23	100%	2000 2001	102.6 105.4	104.2 105.2	104.2 105.0	104.2 105.4	104.0 105.3	104.0 105.3	104.1	104.1	103.9	104.1	104.1	Boisson 104.0	s gazeuse 104.
Non-alcoholic beverage carbona		2000	100.4	102.6	102.5	102.5	102.3	102.2	102.2	102.1	101.9	Boiss 102.2	ons gazet	uses non 102.1	alcoolisée 102.
P2202 11 23 01 1711	E		103.6	103.4	103.0	103.6	103.5	103.5	102.6	102.1	101.0	104.6	102.2	102.1	102.
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	2000 2001	124.4 130.5	126.1 130.6	127.6 130.3	127.7 130.3	127.8 130.7	128.2 130.6	128.6	128.6	129.6	129.0	129.9	129.8	128.
Ale, beer, stout and porter		2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.3	134.3	Ale, I 135.3	bière, sto 135.5	ut et porte
P2204 11 24 01 1721 Alcoholic beverages, fermented			136.5	136.5	135.9	135.9	136.5	136.5			Poi	issons alco	oliquos fe	rmontón	n inel vin
P2205 11 24 01 1729	E	2000	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	118.7 118.7	118.7	118.7	119.3	118.7	118.7	118.7	119.
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730	100%	2000 2001	111.2 113.0	111.5 113.5	111.8 114.2	112.3 114.2	112.5 114.0	112.1 113.4	112.3	112.6	112.5	113.2	oissons a 113.8	Icoolisée 113.1	s, distillée 112.
Whiskey, domestic		2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	Vhiskey, o	domestiqu 107.
P2207 11 24 01 1730 11	E	2001	107.8	107.8	107.8	107.9	107.9	107.9							
Whiskey, export P2208 11 24 01 1730 12	E	2000 2001	114.2 117.6	114.8 118.8	115.5 120.3	116.6 120.3	116.9 119.8	116.0 118.5	116.3	116.8	116.7	118.3	119.9	Whiskey, 118.3	exportatio 116.
Alcoholic beverages, distilled, o	ther E	2000	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	Autres t	oissons a 110.3	Ilcoolisée 110.3	s, distillée 110.
Whiskey, domestic and export		2000	111.6	112.0	112.4	113.1	113.3	112.8	113.1	113.5	113.4	Whisi 114.3	ey, dome:	stique et 114.2	exportatio 113.
P2210 11 24 91 1730 10	100%	2001	114.0	114.7	115.7	115.7	115.4	114.6							
P2211 12	100%	2000 2001	140.7 151.7	140.6 151.7	140.6 151.7	141.6 156.7	143.8 156.7	143.8 156.7	143.8	143.8	147.7	TA 147.7	147.6	151.3	DU TABA 144.
Tobacco processed, unmanufa	ctured											Т	abac trait	é, non m	anufactur
P2212 12 25	100%	2000 2001	116.8 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7	116.7	116.7	116.7	116.5	116.8	116.
Cigarettes and tobacco manufa	actured								-						nufacturé
P2214 12 26	100%	2000 2001	145.9 158.9	145.9 158.9	145.9 158.9	147.1 164.9	149.7 164.9	149.7 164.9	149.7	149.7	154.5	154.5	154.5	158.9	150.
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	E	2000 2001	145.2 149.8	145.2 149.8	145.2 149.8	145.3 149.9	147.2 149.9	147.2 149.9	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	Tal 149.8	pac à fume 146.
Cigars, cigarillos & other tobac			129.3	129.3	129.3	130.7	130.7	130.7	×	×	Cigar X	es, cigaril	os et autr	es produ X	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Agg				,					s prix de agréga		de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	2000 2001	146.3 160.6	146.3 160.6	146.3 160.6	147.6 167.5	150.4 167.5	150.4 167.5	150.4	150.4	155.8	155.8	155.8	160.6	Cigarette 151.3
RUBBER, L	EATHER AND PLAS	TIC FABR	ICATED I	PROD.						PROD	. EN CAI	OUTCHOUC	, EN CUI	R ET EN N	1ATIÈRE I	PLASTIQU
P2218	13	93%	2000 2001	116.5 120.0	117.1 119.8	117.8 120.2	118.9 120.4	119.7 120.5	120.1 120.2	120.1	119.9	119.2	120.0	119.7	119.7	119.
Tires and to	ubes													Pneu	is et chai	mbres à a
P2219	13 27	100%	2000 2001	109.2 110.0	109.1 110.0	109.1 110.0	109.1 110.0	109.5 110.0	109.5 110.0	109.5	109.0	109.0	109.0	109.0	109.5	109.2
Passenger (car, tires & tubes, p	neumatic										neus et ch				
P2221	13 27 01 6211	E	2000 2001	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9	107.1	107.1	107.1	107.1	106.5	107.5
Highway typ	pe truck & bus tires	& tubes										Pneus et cl				
P2223	13 27 02 6212	Е	2000 2001	110.5 114.3	110.5 114.3	110.5 114.3	110.5 114.3	111.8 114.3	111.8 114.3	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	113.9	111.5
Off-highway	y type vehicle tires	& tubes		1170	447.0	447.0	447.0	1170	117.0			Pneus et ch				
P2224	13 27 02 6213	Е	2000 2001	117.3 119.7	117.3 119.7	117.3 119.7	117.3 119.3	117.3 119.3	117.3 119.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	119.3	117.5
Tires and to	ubes, other			440.5	440.0	110.0	440.4									air, autre
P2225	13 27 03	100%	2000 2001	113.5 116.6	112.9 116.5	113.3 116.9	113.1 116.9	113.7 116.9	113.6 116.9	113.4	113.5	113.6	113.9	114.1	116.5	113.8
Tires & tube	es, farm & other tra	nsportatio										s et chamb		pour la fer	me et au	tres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	2000 2001	110.2 X	110.2 X	110.2 X	110.2 ×	110.2 X	110.2 X	Х	Х	Х	Х	Х	Х)
Other rubbe	er products															caoutchou
P2229	13 28	100%	2000 2001	108.0 108.7	108.1 108.9	108.1 109.1	107.7 109.5	107.8 109.6	107.8 109.5	108.0	108.2	108.2	108.7	109.0	108.8	108.2
Rubber hos	se, belt and belting											ubes, tuya				
P2230	13 28 01	100%	2000 2001	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.6 119.6	118.0 119.6	118.0 119.6	118.6	119.3	119.3	118.7	119.1	119.1	118.4
Hose and tu	ubing, rubber & oth	er materia										aux, tuyaux				
P2231	13 28 01 4821	Е	2000 2001	111.3 111.0	111.3 111.0	111.3 111.0	110.1 111.9	110.2 111.9	110.2 111.9	110.2	111.5	111.5	110.3	111.0	111.0	110.8
Belts, powe	er transmission, rub	ber				105.1	100.1	107.1	107.1			urroies de				
P2232	13 28 01 4836	Е	2000 2001	125.4 ×	125.4 X	125.4 X	126.4 X	127.1 X	127.1 X	Х	X	X	X	Х	×)
Rubber hee	els, boots and shoe	s		440.0	440.0	1107	1107	440.7	4407	440.0	4400					caoutchou
P2234	13 28 02	100%	2000 2001	119.9 119.8	119.9 119.9	119.7 120.0	119.7 120.0	119.7 120.0	119.7 119.9	119.9	119.9	120.0	119.7	119.8	119.7	119.8
Rubber & c	comp. soles and hee	ls	0000	4400	117.0	4474	1170	447.0	117.4	117.4		melles, talo				
P2235	13 28 02 4839	Е	2000 2001	116.8 118.0	117.0 118.2	117.1 118.6	117.3 118.6	117.3 118.5	117.4 118.2	117.4	117.5	117.4	117.8	118.0	117.7	117.4
Rubber & p	plastic waterproof fo	otwear	0000	404.0	101.0	100.6	100.6	100.6	100 6	120.0		ssures en d			ique résis 120.5	tant à l'ea 120.7
P2236	13 28 02 7916	Е	2000 2001	121.0 120.5	121.0 120.5	120.6 120.5	120.6 120.5	120.6 120.6	120.6 120.6	120.9	120.9	120.9	120.5	120.5	120.5	120.7
Other rubb	er products, n.e.s.		0000	400.0	100 7	100.0	100.0	100.0	1000	1000	100.0					ouc, n.d.a
P2237	13 28 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.7 103.4	102.8 103.7	102.2 104.2	102.2 104.3	102.2 104.1	102.3	102.3	102.3	103.3	103.0	103.3	102.7
Rubber she	eeting & shoe stock			400.0	1000	400.4	400.0	400.0	400.0	100.0		Matériel de				
P2243	13 28 91 0001	100%	2000 2001	103.2 103.8	103.3	103.4 104.3	102.8 104.8	102.9 104.9	102.8 104.7	102.9	102.9	102.9	103.9	104.2	103.9	103.3
Plastic fabi	ricated products				1100	1000	100.0	400.0	404.4	104.4	1041	100 1				nufacturé
P2244	13 29	89%	2000 2001	118.9 123.8	119.8 123.4	120.9 124.0	122.8 124.3	123.9 124.4	124.4 123.9	124.4	124.1	123.1	124.1	123.6	123.6	122.8
Plastic pip	es and pipe fittings		0000	400.4	107.1	400.0	100.4	120 5	100 1	125.0	125.0			cords de 126.9	tuyaux e 126.9	n plastiqu 131.7
P2245	13 29 01	100%	2000 2001	122.4 126.8	127.1 122.7	130.8 128.3	138.4 124.0	138.5 125.3	138.1 124.8	135.8	135.9	129.2	130.6	120.9	120.9	101.1
Plastic pipe	e, tubing and hosing	1	0000	400.7	105.0	100.7	127.0	127.2	126.0	122 5	122.7					n plastiqu 129.6
P2246	13 29 01 4822	100%	2000 2001	120.7 123.1	125.2 118.1	129.7 124.6	137.2 119.4	137.3 121.0	136.9 120.6	133.5	133.7	126.5	128.1	123.0	123.3	129.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product and Commodity Ag				odity								ndustrie duits (19			
	-	`	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Plastic pipe, polyethylene P2247 13 29 01 4822	10 E	2000	98.2 105.1	98.2 108.1	100.5 108.1	104.5 109.4	104.5 108.7	104.5 107.7	104.5	104.8	103.8	Tuya 103.8	ux en pla 103.8	stique, p 105.1	olyéthylèr 103.
Plastic pipe, polyvinyl chlor	ide (pvc)	2000	132.6	140.3	144.7	157.7	157.8	156.9	×	х	Tuyaux e	n plastique X	, chlorure X	e de poly X	
P2248 13 29 01 4822	20 [2001	X	X	X	X	Х	×					Autroc	tingany	n placticu
Plastic pipe, other P2250 13 29 01 4822	40 E	2000	127.8 X	127.8 X	127.8 X	127.8 X	127.8 x	127.8 X	х	×	×	X	X	X	en plastiqu
Pipe fittings, rubber or plas P2251 13 29 01 4834	tic 100%	2000	130.3 143.6	135.5 144.2	135.7 145.5	143.9 145.5	144.0 145.2	143.6 144.5	146.3	146.5	Raccord 141.5	s de tuyaux 142.4	t, en caou 144.9	tchouc (144.0	ou plastiqu 141.0
Pipe fittings, rubber or plas	tic. ABS												Racc	ords de l	uyaux, AB
P2252 13 29 01 4834		2000	153.2 x	153.2 x	153.2 x	162.6 X	162.6 X	162.6 X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Pipe fittings, other than AB	3	2000	118.8	126.6	126.9	134.4	134.5	134.0	x	х	×	Racc	ords de t	uyaux, a x	utre qu'AB
P2253 13 29 01 4834	20 E	2001	X	×	X	X	X	×							
Plastic film and sheeting P2254 13 29 02	100%	2000	124.4 131.4	125.1 129.9	125.7 127.4	126.2 128.1	128.1 128.2	129.1 125.9	128.7	127.1	124.4	'ellicule et 130.0	feuille e 128.6	n matiè i 130.6	e plastiqu 127.
Polyethylene film and sheet P2255 13 29 02 4813		ted 2000 2001	138.3 145.8	138.6 142.8	139.4 140.7	140.0 138.0	143.4 138.2	143.0 133.9	145.8	145.7	Pellicule 142.1	et feuille de 143.4	polyéthy 140.7	lène, no 145.5	n supporté 142.:
Other plastic film, sheet & I P2256 13 29 02 4814		g 2000 2001	111.8 118.2	112.8 118.2	113.3 115.3	113.6 119.0	114.2 119.1	116.4 118.6	113.1	110.1	Autre 108.4	s pellicules 117.7	, feuilles 117.6	de matiè	re plastiqu 113.
Other plastic fabricated ma		2001	110.2	110.2	110.0	110.0	110.1	110.0				Autros n	roduite o	n matiè	e plastiqu
P2257 13 29 03	85%	2000	117.4 121.9	117.7 122.2	118.6 122.7	119.9 123.7	120.9 123.6	121.6 123.5	121.9	121.9	122.0	122.0	122.2	121.8	120.
Laminated, reinforced & co P2258 13 29 03 4815		2000 E 2001	124.9 129.2	125.1 129.2	125.1 129.2	126.3 129.2	126.3 129.2	126.8 129.2	126.8	127.3	Feui 127.3	lles stratifie 127.3	ies ,renfo 128.1	rcées et 129.2	composite 126.
Plastic bags and shipping s		2000	123.2	123.2	124.0	124.5	125.1	125.6	125.9	126.1	125.9	Sacs de pl	astique et 125.3	poches 125.3	de livraiso
P2260 13 29 03 4851		2001	125.4	126.5	126.7	127.3	127.1	126.8							
Disposable plastic cups, lid P2261 13 29 03 4853		2000 2001	133.3 141.3	133.3 141.3	134.8 141.3	135.6 141.3	137.2 141.3	138.1 141.3	140.4	140.4	ets, couve 140.4	rcles et ust 140.4	140.4	n plastic 140.4	137.
Plastic building materials P2262 13 29 03 4897		2000 E 2001	110.6 X	110.8 X	112.3 X	113.0 X	113.6 x	115.3 x	x	X	×	Maté X	riel de bâ x	timents ×	en plastiqu
Tableware, plastic P2265 13 29 03 8543		2000	124.8 X	124.8 X	124.8 X	127.8 X	127.8 X	127.8 ×	x	X	х	×	Articles d	le table,	en plastiqu
Foamed & expanded plastic		2001	^	^	^	^	^	^				Profilés en	plaatiqua	do mou	nno nouffli
P2266 13 29 03 4820		2000	119.3 125.3	119.4 125.5	119.8 125.8	120.4 129.3	124.0 128.9	123.9 128.6	123.6	123.4	125.1	125.4	125.7	125.4	
Foamed & expanded plastic	s, polystyre	ene 2000	120.0	120.0	120.7	120.7	120.7	120.7	119.8	Pro 119.8	ofilés en pl	lastique de 119.8		soufflée, 119.8	
P2267 13 29 03 4820	10 1	E 2001	119.8	119.8	119.8	119.8	119.1	119.1	113.0	113.0	113.0	113.0	119.8	119.0	120.
Foamed & expanded plastic P2268 13 29 03 4820		hane 2000 E 2001	121.6 129.2	121.8 129.7	122.0 130.2	122.3 137.2	129.5 137.0	129.3 136.5	129.4	Prof 128.9	ilés en pla 128.9	stique de n 129.5	130.1	oufflée, p 129.5	
Plastic containers and bott											Contena	nts et caps	ules de h	outeille	en plastin
P2270 13 29 03 4852		2000 6 2001	107.7 113.6	107.9 113.9	108.5 114.4	109.8 115.4	111.5 115.3	112.0 115.1	112.7	113.1	113.0	113.0	113.3	113.2	
Plastic food containers P2271 13 29 03 4852	2 10	2000 E 2001	115.0 119.1	115.2 119.0	115.2 119.0	112.0 118.7	116.1 118.5	116.2 118.5	118.8	119.7	119.7	Contenan 119.2	ts pour al 119.2	iments, 119.2	en plastiqu 117.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels

	al Product Prid mmodity Aggre				odity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bott	les		2000	101.4	101.7	102.1	104.3	105.5	105.6	106.1	105.5	105.0	105.1	Bo 106.0	uteilles ei	n plastique 104.5
P2272	13 29 03 4852 20	E	2001	107.9	107.8	108.8	110.6	110.7	110.3							
All other pla	astic containers & bo	ttle caps	2000	108.4	108.5	109.7	113.2	113.7	114.7	114.5	115.3	Tout au 115.5	itres contei	nants et ca 115.6	psules ei	n plastique
P2273	13 29 03 4852 30	E	2001	115.0	115.9	116.1	117.3	117.3	117.0	114.0	110.0	110.0	110.7	115.0	110.0	110.0
Plastic fittir	ngs, sheet and other		2000	119.9	100.0	404.5	400.0	4040	1010	105.0			Feuilles, tu			
P2274	13 29 91 0001	82%	2001	125.3	120.6 125.0	121.5 124.8	123.0 125.8	124.2 125.9	124.9 125.2	125.0	124.2	123.6	125.3	125.2	125.2	123.6
Leather an	d leather products															its en cui
P2275	13 30	99%	2000 2001	124.1 126.5	124.1 126.5	124.1 126.5	124.5 126.5	124.5 126.5	124.5 126.5	125.0	125.0	125.0	125.7	125.7	125.7	124.8
Leather tan	neries														Tanner	ies de cui
P2276	13 30 01	100%	2000 2001	125.9 135.0	125.9 135.0	126.0 135.0	126.2 135.0	126.2 135.0	126.1 135.0	128.6	128.6	128.6	131.3	131.5	131.3	128.0
Upper leath	er & other shoe mate	erial												0	uir nour	empeignes
P2277	13 30 01 3011	E	2000 2001	126.6 136.1	126.7 136.1	126.8 136.1	127.0 136.1	127.0 136.1	126.9 136.1	129.6	129.7	129.7	132.6	132.9	132.6	129.0
Leather foo		-	2001	100.1		100.1	100.1	100.1	100.1						Chausanu	es en cui
		1000/	2000	128.9	128.9	129.0	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	129.8	129.5
P2279	13 30 02	100%	2001	129.9	129.9	130.0	130.0	130.0	130.0							
	shoes, men & boys		2000	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	X	Х	Bottes, s	souliers et X	sandales, i X	hommes X	et garçons
P2280	13 30 02 7911	E	2001	X	X	X	X	X	X							
Boots & sh	oes, women and girl	S	2000	129.8	129.8	129.8	130.6	130.6	130.6	X	X	B X	ottes, souli X	ers et san	dales, po X	ur femmes
P2281	13 30 02 7912	E	2001	Х	Х	X	×	X	Х							
Work boots	s, slippers and house	footwea	r 2000	127.6	127.6	127.9	128.5	128.5	128.5	B 128.6	ottes de 128.6	travail, pa 128.6	ntoufles et 128.6	autres chi 128.6	aussures 128.6	d'intérieur 128.4
P2284	13 30 02 7914	100%	2001	129.1	129.1	129.2	129.2	129.2	129.2			120.0	120.0	120.0	120.0	120.
Leather boo	ots		2000	128.1	128.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1	130.1	130.1	130.1	120.1	Bot 130.1	tes en cui 129.6
P2285	13 30 02 7914 10	Ε	2000	131.1	131.1	131.3	131.3	131.3	131.3	130,1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	129.0
Slippers				1000	1000	100.0	100.0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		Pantoufles
P2286	13 30 02 7914 20	Е	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Other leath	er products															its en cui
P2288	13 30 03	97%	2000 2001	104.8 104.6	104.8 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6
Leather glo	ves and mittens exclu	udina sp	ort										Gants	et mitaines	s en cuir,	sauf spor
P2290	13 30 03 7854	Ε	2000 2001	130.8 129.5	130.8 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.7
TEXTILE PE			2001	120.0	720.0	12010	12010	, 2010	72010					PI	RODUITS	TEXTILES
P2293	14	85%	2000 2001	107.0 108.9	106.9 109.0	107.1 109.6	107.4 110.0	107.4 109.9	107.5 109.8	107.7	107.8	107.7	108.2	108.4	108.6	107.6
		00 /0	2001	100.5	103.0	103.0	110.0	100.0	100.0					File of	fihrae ev	nthétiques
	man made fibres	0.40/	2000	98.8	99.0	99.3	99.5	99.7	100.1 103.9	100.0	100.1	100.1	101.2	101.6	102.5	100.2
P2294	14 31	64%	2001	102.5	102.7	104.7	104.2	104.0	103.8			rus.	de fibre e		(inal n	
	uding tire yarns) fro		2000	100.4	100.3	100.3	100.5	100.5	100.4	100.3	100.5	100.5	de fibre s	100.9	101.3	100.6
P2295	14 31 01	91%	2001	99.9	100.1	100.7	100.7	100.5	100.4							
Spun yarns	, acrylic and celluloid	fibres	2000	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	Filés de fibi 119.5	es acryliq 119.5	ues et ce 119.5	Ilulosiques 119.5
P2296	14 31 01 3627	E	2001	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5							
Other spun	yarns		2000	98.2	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	98.2	98.2	98.3	98.2	98.3	utres filés 100.9	fabriqués 98.4
P2297	14 31 01 3628	Е	2001	101.6	102.0	107.5	107.5	107.5	107.5	30,2	30.2	00.0	30.2			
Filament ya	ırn, stretch, nylon		2000	92.9	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	00.0		00.0			e nylon, e 92.8	extensibles
										92.6	92.8	92.8	92.8	92.8		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions (de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Filament	yarn, stretch, nylon, of	ther	2000	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	х	Х	Filés	de filamei X	nt (sauf de x	nylon),	extensibles
P2299	14 31 01 3632	Ε	2001	X X	X	X	X	X	X		^		^		^	
Man mad		40/	2000	93.8	94.6	95.6	95.9	96.5	98.0	98.0	98.0	98.0	101.4	102.3	Fibres sy 104.8	nthétique: 98.
P2304	14 31 02	1%	2001	107.9	107.7	113.6	111.4	111.4	111.4				A 4	6144	Ch	
Other yai	ns & man made fibres 14 31 03	46%	2000 2001	102.0 106.8	102.0 107.4	102.2 109.0	102.5 109.0	102.7 108.8	103.4 108.2	103.2	103.3	103.2	103.9	res filés et 104.6	105.3	103.2
Woolen	varns and wool waste						100.0	4000	100 5	100.7	100.0	400.0	404.0	Filés de la		
P2312	14 31 03 3621	Е	2000 2001	122.7 124.4	123.0 125.1	123.3 126.1	123.8 126.1	123.9 125.8	123.5 124.9	123.7	123.9	123.8	124.9	125.8	124.8	123.9
Yarns, si	lk, fiberglass															re de verr
P2316	14 31 91 0001	100%	2000 2001	100.8 99.5	100.7 99.6	100.7 100.0	100.7 100.0	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	101.5	100.8
Man mad	le staple fibres, tow an	d tops										Filés	synthétiqu	ies en brin	s, filasse	et peigne:
P2317	14 31 91 0002	11%	2000 2001	104.6 109.5	104.8 109.4	105.1 110.6	105.2 109.9	105.4 109.8	107.8 109.8	107.8	107.9	107.9	109.0	109.3	110.0	107.
Filament									_						Filés	de filamen
P2318	14 31 91 0003	100%	2000 2001	98.3 95.2	98.1 95.2	98.1 94.0	98.2 94.0	98.2 93.9	98.1 93.9	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.4	98.2
Fabrics	14 31 31 0003	10070	2001	30.2	30.2	34.0	34.0									Tissu
	44.00	000/	2000	111.0	111.4	111.5	112.1	112.1	112.0	112.7	112.9	112.5	112.9	113.2	113.0	112.3
P2319	14 32	89%	2001	113.2	113.3	113.5	113.6	113.5	113.2			T:	de Alessa		Ann Inio	44
	oven fabrics (cotton, v		2000	113.2	113.3	113.4	113.4	113.8	114.3	114.5	114.7	114.7	de tissage 115.1	115.2	115.1	114.2
P2320	14 32 01	93%	2001	115.1	115.2	115.2	115.3	115.2	115.2							
	fabrics, n.e.s.		2000	108.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	110.9	autres tis 110.5	sus n.d.a 110.0
P2333	14 32 02	86%	2001	111.0	111.2	111.6	111.6	111.5	110.9							
Warp kn	t fabric		2000	111.0	111.4	111.4	117.0	116.5	110.9	117.5	118.0	115.4	115.4	115.4	Tissag 115.4	es tricoté: 114.6
P2334	14 32 02 3681	Е	2001	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4							
Pile fabri	cs, broad knitted		2000	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	121.8	121.8	122.1	Tis 122.1	sus peluci 122.1	neux, tric	otés large 121.9
P2335	14 32 02 3683	E	2001	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	118.5	121.0	121.0	122.1	122.1	166.1	122.1	121.0
Double k	nit fabrics		0000	1010	1011	101.0	101.0	101.0	1017	101.0	101.0	101.0		issus large		
P2336	14 32 02 3684	Е	2000 2001	104.0 102.2	104.1 102.2	101.6 102.2	101.8 102.2	101.9 102.2	101.7 102.2	101.8	101.9	101.8	102.3	102.6	102.2	102.0
Other br	pad knitted fabrics															otés large
P2337	14 32 02 3685	Е	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.4
Narrow 1	abrics													Tissus	étroits, r	non enduit
P2341	14 32 02 3695	Е	2000 2001	115.4 117.7	118.2 118.1	119.5 118.6	119.8 118.6	117.0 118.4	118.4 118.0	119.3	119.0	117.4	117.9	118.4	117.9	118.
	broadwoven, wool, hai					71070						Tiggue	de tissage	e larnes la	ine noil	et mélann
P2345	14 32 91 0002	100%	2000 2001	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.
		10078	2001	127.5	127.0	127.0	127.0	127.5	127.0				Tine		an de sib	40.4:10
	oven, textile fibres	0.40/	2000	110.5	110.9	111.1	111.1	112.0	113.0	113.4	113.9	114.0	114.7	us de tissa 114.9	114.8	112.
P2346	14 32 91 0003	84%	2001	114.9	114.9	114.9	115.1	115.1	115.0							
	broadwoven, mix and l		2000	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	ssus de tis 108.8	ssage lar 108.8	
P2347	14 32 91 0004	100%	2001	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8							
Fabrics,	knitted		2000	110.6	110.7	110.5	112.1	112.0	110.4	112.2	112.4	111.7	111.8	111.8	Tis:	sus tricoté 111.
P2348	14 32 91 0005	100%	2001	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.4							
Other te	xtiles products		2000	109.3	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	109.4	Autr 109.4	es produ 109.5	its textile
P2349	14 33	94%		109.9	110.0	109.9	111.1	111.2	111.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.0	103.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	gatic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (19	92=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Rope, twine and other thread pro	oducts 100%	2000 2001	124.3 123.8	124.3 123.9	124.3 123.9	124.4 124.3	124.4 124.9	124.4 124.8	123.6	123.7	Corde 123.7	123.8	fil et au 124.0	tres pro 123.8	duits de fi 124.
Thread, of man made fibres													Fil do	fibrae es	nthétique:
P2352 14 33 01 3652	E	2000 2001	122.1 122.7	122.2 122.9	122.3 123.3	122.5 124.1	122.5 124.0	122.4 123.7	122.4	122.5	122.5	122.9	123.2	122.8	122.5
Other twine, cordage and rope		0000	4040	1010	404.0										s et corde:
P2353 14 33 01 3657	Е	2000 2001	124.2 122.4	124.2 122.4	124.2 122.1	124.2 122.1	124.2 123.8	124.2 123.8	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	123.3
Carpets, mats & rugs															t carpette:
P2354 14 33 02	100%	2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.1	107.5 110.1	107.5 110.2	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.5
Carpets in rolls														Tapis 6	n rouleau
P2356 14 33 02 8411	Е	2000 2001	106.8 109.5	107.1 109.1	107.2 109.0	107.6 111.0	107.5 110.9	107.5 111.1	107.6	107.5	107.7	107.7	107.5	108.7	107.5
Household textile products												Produits to	extiles d	'usage d	omestiau
P2358 14 33 03	95%	2000 2001	103.6 101.5	101.0 101.6	100.9 101.4	100.8 101.2	100.8 101.5	100.8 101.5	100.9	101.0	101.0	101.0	100.9	100.8	101.
Other textile bedding													Autr	es literie	s en textili
P2362 14 33 03 8416	F	2000 2001	104.0 103.4	103.5 103.4	103.5 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.5
Towels, washcloths, textile		2001	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4				Serviettes e	t dábarh		an toytile
	E	2000 2001	103.6	103.4	102.4	102.4	102.4	102.6	102.8	103.5	103.5	103.5	102.8	101.9	102.9
P2364 14 33 03 8418			103.0	103.9	102.4	100.6	103.2	103.2			Aus				
Other products of textile materia		2000	113.5	113.6	114.3	114.3	114.4	114.2	114.3	114.4	114.6	tres produit 115.1	115.2	114.8	114.4
	100%	2001	114.9	115.2	115.1	117.3	117.1	116.8							
Tarpaulins and other covers		2000	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	lâches et 122.4	122.4	ouverture: 122.4
P2371 14 33 04 3717	E	2001	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4							
Textile surgical and medical supp	lies	2000	104.8	105.2	109.0	108.0	108.2	107.8	107.8	106.2	Fourni 107.8	tures textile 108.5	s chiruro 107,4	jicales et 106.4	médicale: 107.3
P2375 14 33 04 3722	E	2001	108.2	108.3	105.2	107.2	107.0	107.0							
Other textile end products includi	ng bag	2000	91.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	92.8	92.8	tres produit 92.8	s textiles 92.8	finis, in	cluant sac: 92.0
P2376 14 33 04 3724	E	2001	92.9	92.9	92.9	106.2	106.2	106.2							
Papermaker's fabrics		2000	126.5	126.7	126.9	127.4	127.5	127.1	127.3	127.4	127.4	Toiles serva	int à la fa 129.0	abrication 128.2	du papie 127.5
P2380 14 33 04 3693	100%	2001	127.7	128.6	129.8	129.8	129.4	128.3	121.0	127.4	127.7	120.2	120.0	120.2	121.1
Papermaker's fabrics, dryer fabric	cs	2000	100.0	1007	100.0	127.2	127.2	127.0	127.1	Toiles s	ervant à la 127.2	a fabrication 127.7	du papi 128.2	er, toiles 127.7	sécheuses
P2381 14 33 04 3693 10	Е	2000	126.6 127.4	126.7 127.9	126.9 128.7	128.7	128.4	127.8	121.1	127.2	121.2	121.1	120.2	121.1	121.2
Papermaker's fabrics, pressed fal	brics		100.4	1007	107.0	407.4	407.5	407.0	407.0			la fabricatio			
P2382 14 33 04 3693 20	Е	2000 2001	126.4 127.8	126.7 128.8	127.0 130.1	127.4 130.1	127.5 129.7	127.2 128.5	127.3	127.5	127.4	128.4	129.2	128.3	127.5
Blankets, bedsheets, towels and o	cloths											raps, couve			
P2383 14 33 91 0001	100%	2000 2001	103.5 105.1	103.4 105.5	103.0 104.8	103.0 104.1	103.0 105.2	103.1 105.2	103.2	103.5	103.5	103.5	103.2	102.8	103.2
Other household textiles												s produits 1	extiles, o		lomestique
P2384 14 33 91 0002	94%	2000 2001	103.7 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.4
Laces & other textile												Lace	ts et auti	res prodi	uits textile:
P2385 14 33 91 0003	89%	2000 2001	107.3 109.9	107.6 109.9	110.0 107.9	109.4 109.6	109.6 109.4	109.4 109.4	109.5	108.5	109.6	110.0	109.3	108.7	109.1
KNITTED PRODUCTS AND CLOTI		2001	.00.0		. 370							PRODUITS	EN TRIC	OT ET V	ÊTEMENTS
	99%	2000 2001	110.0 110.5	109.9 110.4	110.2 110.6	110.4 110.6	110.3 110.6	110.5 110.6	110.7	111.1	111.1	111.2	110.8	110.7	110.6
	9976	2001	110.5	110.4	110.0	110.0	110.0	110.0					Rasets	/êtemen	ts en trico
Hosiery and knitted wear	4000	2000	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.6	110.5	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3
P2387 15 34 Note: Indexes for the most rece	100%	2001	110.5	109.9	110.0	110.0	110.0	110.2							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Hosiery			2000	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Bonnete:
P2388	15 34 01	100%	2000 2001	106.1 108.4	108.4	108.6	108.6	108.6	109.6	107.5	101.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107
Hosiery, m	en, youths and boys 15 34 01 7816	Е	2000 2001	103.4 109.6	103.4 109.6	103.4 110.2	103.4 110.2	103.4 110.2	109.6 113.7	109.6	109.6	Bas 109.6	et chausse 109.6	ttes pour 109.6	hommes 109.6	
	or women, misses and			10010										Ras n	our femr	nes et fil
P2390	15 34 01 7840	E	2000 2001	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	
Knitted we	ear		0000	444.0	444.0	444.0	444.4	444.4	444.4	444.0	111 0	111.0	111.0			ts en tri
P2391	15 34 02	100%	2000 2001	111.2 111.1	111.2 110.4	111.3 110.4	111.4 110.4	111.4 110.4	111.4 110.4	111.3	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111
Other knitt	ed clothing, for men,	boys									Au	tres vêter	nents trico	tés, pour	hommes	et garço
P2392	15 34 02 7815	Ε	2000 2001	108.6 107.3	108.6 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108
Underwear	r, for men, boys		2000	110 /	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	So 113.4	us-vêteme 113.4	nts, pour 113.4	hommes	
P2393	15 34 02 7817	Ε	2000 2001	113.4 113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	110.4	110.4	110,4	110.4	110.4	110.4	110
	parel, knitted		2000	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	116.9	116.9	V€ 116.9	tements 116.9	tricotés, 116.9	
P2396	15 34 02 7826	Е	2001	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9							
Knit sweat	ers, blouses, tops, wo	men	2000	109.1	109.2	109.4	109.6	109.6	109.6	109.6	Chan 109.6	dails, blo	uses et cor 109.6	sages, tri 109.6	cotés, po 109.6	
P2397	15 34 02 7836	Е	2001	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Outerwear	, knitted for women												etement ext			
P2398	15 34 02 7837	E	2000 2001	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	Х	Х	
Sweaters,	knitted for men and be	oys										Chan	dails, trico	tés, pour	hommes	et garço
P2399	15 34 02 7841	Е	2000 2001	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	
	ted clothing for women												Autres vête	ments tri	inntés no	our femm
			2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Х	X	x	X	X.	X	
P2400	15 34 02 7842	E	2001	Х	X	X	×	Х	X	-						
	nd accessories		2000	110.0	109.8	110.2	110.4	110.3	110.4	110.8	111.3	111.4	111.5	111.0	ents et a 110.9	ccessoii 110
P2401	15 35	99%	2001	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	110.7							
Clothing			2000	108.9	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	110.2	110.2	110.2	109.6	109.6	Vêtemei 109
P2402	15 35 01	100%	2001	109.1	109.2	109.4	109.5	109.4	109.4	100.0	110.2	110.2	110.2	100.0	100.0	100
Coats & to	pcoats for men, boys			444.0	1110		444.0						ux et palet			
P2403	15 35 01 7811	Е	2000 2001	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3 112.7	111.3	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111
Dress suit	s & biazers, for men, I	boys										Comple	ets et vesto	ns, pour	hommes	et garço
P2404	15 35 01 7812	E	2000 2001	114.5 115.6	114.7 115.6	114.3 115.6	114.5 115.6	114.7 115.6	114.7 115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	118
Shirts uni	knitted, for men, boys											hemises	non tricote	áes nour	hommes	et narco
P2405	15 35 01 7814	Е	2000 2001	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	
				102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7			A		-1	:	
	nowsuits, not knitted,		2000	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	119.1		et combin 119.1	119.1	119.1	
P2407	15 35 01 7821	E	2001	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1							
Coats, tex	tile, for women		2000	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	Х	х	×	Mant x	eaux, en s	textile, po	
P2410	15 35 01 7831	E	2001	Х	X	×	Х	X	X							
Suits & sp	oort suits, women		2000	105.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Tailleurs e	t tailleur 105.4	
P2411	15 35 01 7832	E		105.4	105.7	108.0	108.0	108.0	108.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100
Dresses a	nd blouses, not knitted	d, wome		400.5	100.0	100.0	100.0	400.5	440.0	4/0.5	4/05		et blouses			
P2412	15 35 01 7833	E	2000 2001	109.5 107.3	106.6 107.3	109.6 107.3	109.6 107.3	109.6 107.3	110.6 107.3	112.6	116.5	116.5	116.5	111.6	111.6	11
Noto: In	dexes for the most rec	nant six	no o málno o	barra ara arris		inian A	Inter Lan	Small and F		1 .						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industrials

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				odity								ndustrie duits (1			
		-	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women		2000	100 5	100.0	400.7	400.0	100.0	1000	100.0	100.0		talons et pa			ur femmes
P2413 15 35 01 7834	Е	2000 2001	102.5 103.4	102.6 103.7	102.7 104.3	103.0 104.3	103.0 104.2	102.9 103.9	103.0	103.0	103.0	103.5	103.7	103.5	103.0
Skirts, not knitted		2000	111.1	111.0	111.0	111.0	1110	111.0	111.0	110.0	1100	440.0			n tricotées
P2414 15 35 01 7835	Ε	2000	112.2	112.4	111.0 113.5	113.5	111.0	111.0 113.5	111.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	111.5
Underwear, for women		2000	105.8	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	100.4	100.4	100.4			ur femmes
P2415 15 35 01 7838	E	2000	106.6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4
Sleepwear, for women		2000	111 6	110.0	110.0	1100	1100	1100	110.0	410.0	110 5				ur femmes
P2416 15 35 01 7839	Ε	2000 2001	111.6 113.2	112.0 113.8	112.0 113.8	112.0 113.8	112.0 114.1	112.3 114.1	112.3	112.3	112.5	113.0	113.0	113.0	112.3
Other gloves, fabric and leather		0000	405.4	405.4	405.4	405.4	405.4	105.4	105.4	105.1	105.1				sus et cui
P2418 15 35 01 7853	Ε	2000 2001	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.2	125.4	125.4
Leather coats, jackets, shirts		0000	115.0	115.0	145.0	115.0	4450			445.0					ses en cui
P2419 15 35 01 7861	Е	2000 2001	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0
Uniforms, occupational clothing												Uniformes			
P2420 15 35 01 7862	Ε	2000 2001	111.8 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.7	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.7
Bathing suits and beach apparel															ts de plage
P2421 15 35 01 7863	E	2000 2001	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
Other apparel														Autres	vêtements
P2422 15 35 01 7865	Е	2000 2001	125.6 126.8	125.6 126.8	125.6 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.4
Pants, jeans and shorts, for mer	n, boys'									Pantalo	ns, jeans	et pant. coi	ırts pour	hommes	et garçons
P2423 15 35 01 7813	100%	2000 2001	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.7
Pants, men and boys, jeans												ntalons, jea			et garçons
P2424 15 35 01 7813 10	Ε	2000 2001	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6
Pants, men and boys, other	-											talons, aut			
P2425 15 35 01 7813 20	Е	2000 2001	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
Apparel accessories															vêtemen
P2426 15 35 02	91%	2000 2001	116.9 118.2	117.2 118.5	117.2 118.5	117.2 118.5	117.2 118.8	117.5 118.8	117.5	117.5	117.6	118.1	118.1	118.1	117.5
Unfinished apparel & tailor's su	pplies											nts non fini			
P2427 15 35 02 3723	Е	2000 2001	107.3 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7
Foundation garments															nts de base
P2428 15 35 02 7855	Е	2000 2001	119.6 122.2	119.8 122.9	119.8 122.9	119.8 122.9	119.8 123.6	120.5 123.6	120.5	120.5	120.8	122.0	122.0	122.0	120.6
Safety clothing												Vêtements			
P2429 15 35 02 7856	Е	2000 2001	122.0 X	122.0 X	122.0 X	122.0 X	122.0 X	122.0 X	X	Х	Х	Х	X	Х)
Neckwear															rtés au cou
P2430 15 35 02 7857	Е	2000 2001	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	X	X	Х	X	Х	Х	>
Fur apparel & furs															de fourrure
P2433 15 35 03	85%	2000 2001	130.1 137.4	136.7 137.7	137.2 139.2	141.8 139.2	136.7 137.3	136.1 136.1	136.3	136.6	136.5	138.1	139.6	138.0	137.0
Fur apparel															de fourrure
P2435 15 35 03 7851	Ε	2000 2001	132.0 133.7	132.3 134.6	132.7 135.7	137.9 135.7	133.2 135.3	132.7 134.4	132.9	133.1	133.0	134.3	135.4	134.2	133.6
LUMBER, SAWMILL, OTHER W												GES, PROD			
P2436 16		2000 2001	145.2 123.9	145.6 126.1	145.8 128.5	143.4 132.5	137.2 145.6	134.2 143.1	130.7	127.2	127.4	126.9	129.3	126.9	135.0
	0,70	0001									1	nte sont su			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre	egauc) (1 aa	2=100)				proa	uits ei	agréga	ations (ae piou	uits (i	332-10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Lumber and	d timber		2000	160.4	160.4	159.3	153.6	143.9	140.7	133.8	128.4	128.8	128.2	Sciag 131.7	es et bo 128.0	is d'oeuv 141
P2437	16 36	100%		122.4	126.2	130.5	138.5	160.5	155.7	133.0	120.4	120.0	120.2	101.7	120.0	197
Lumber and	d ties 16 36 01	100%	2000 2001	160.7 121.1	160.7 125.1	159.5 129.6	153.6 137.9	143.5 160.8	140.1 155.9	133.0	127.3	127.8	127.1	130.8	ois de co 127.0	onstruction 140
	d ties, hardwood												Во	is de const	truction,	de feuille
P2439	16 36 01 3311	100%	2000 2001	174.8 183.1	176.9 184.2	178.3 184.5	181.2 180.9	180.6 175.9	179.8 174.2	179.7	181.3	181.1	183.9	185.9	184.1	180
Lumber and	d ties, softwood		2000	160.2	160.1	158.9	152.7	142.3	138.8	131.4	125.5	126.0	Bois 125.2	de constr 128.9	uction, o	de résineu 139
P2442	16 36 01 3312	100%		119.0	123.2	127.7	136.5	160.3	155.3	101.7	120.0	120.0	120.2	120.0	120.0	100
Lumber, so	ftwood, Atlantic		2000	450.0	157.0	457.0	450.4	140.7	140.0	140.0	100.4			ction, de r		
P2443	16 36 01 3312 10	Е	2000 2001	159.2 130.2	157.9 133.7	157.8 137.2	153.4 146.2	146.7 163.7	146.6 158.3	142.0	136.4	136.8	133.7	137.1	133.3	145
	ftwood, Québec		2000	152.7	151.8	153.5	151.9	140.7	140.4	130.3	121.2		de cons 120.2	truction, d	e résine 120.7	ux, Québe 135
P2444	16 36 01 3312 20	E	2001	114.6	123.8	128.4	136.4	163.6	162.5							
Lumber, so P2445	oftwood, Ontario 16 36 01 3312 30	E	2000 2001	164.2 131.1	166.8 135.1	170.8 135.7	163.2 138.1	150.9 141.4	148.5 142.3	142.3	136.8	Bois 137.7	136.6	truction, d 140.8	le résine 137.1	ux, Ontar 149
Lumber, so	oftwood, Prairies			***********										truction, d		
P2446	16 36 01 3312 40	Ε	2000 2001	155.5 119.5	156.6 123.0	153.4 126.0	146.9 133.3	138.5 157.9	134.3 147.5	124.7	121.5	123.8	123.2	128.9	125.6	136
Lumber, so	ftwood, spruce-pine-	fir, B.C.										, de résine				
P2447	16 36 01 3312 51	Е	2000 2001	170.1 111.5	171.0 116.1	168.6 121.1	161.0 131.4	146.0 167.5	141.5 159.7	130.9	120.7	122.2	121.1	127.4	119.7	141
Lumber, so	ftwood, douglas fir, E	B.C. inter	rior							Bois de co	nstruction	, de résineu	ıx, sapin	de douglas,	intérieu	r de la C
P2448	16 36 01 3312 52	Е	2000 2001	208.3 153.1	198.9 158.8	186.6 163.8	173.1 169.0	164.1 195.1	166.3 187.9	157.3	155.3	164.1	164.4	162.2	168.0	172
	oftwood, hemlock, B.C										Bois de co	nstruction,	de résine	ux. pruche.	intérieu	r de la C
P2449	16 36 01 3312 53		2000 2001	161.5 109.5	158.6 111.7	170.4 117.5	153.3 132.1	134.2 147.4	127.7 144.2	123.1	118.0	111.1	116.6	111.8	118.1	133
	oftwood, western red			100.0	.,,,,		102.1	1-171	177.6	Rois de	constructi	ion, de rési	neuv thi	ıva néant i	intérieur	de la C -
P2450			2000	152.2	153.8	153.9	153.8	154.0	154.8	155.0	154.7	154.0	147.2	151.7	153.0	153
	16 36 01 3312 54			150.0	155.2	156.0	156.8	154.9	154.6	Dain da					a littara	l de le C
	oftwood, douglas fir, E		2000	147.0	145.8	146.5	143.0	141.1	137.8	133.0	136.4	on, de résin 134.8	135.4	135.1	134.6	139
P2452	16 36 01 3312 61		2001	133.2	127.1	129.7	129.0	128.8	128.0							
	oftwood, hem/fir, B.C.		2000	150.6	150.6	145.5	135.5	131.6	122.2	121.5	construction 123.2	n, de résin 120.7	eux, pruc 118.3	ne/sap. bea 121.4	117.5	1 de la C 129
P2453	16 36 01 3312 62		2001	115.3	115.9	121.2	134.1	151.4	147.5							
	oftwood, western red		2000	141.9	141.5	142.5	142.7	139.7	139.2	Bois (139.6	de constru 139.9	ction, de ré 139.9	sineux, t 140.7	huya géani 141.8	t, littoral 140.5	de la C 140
P2454	16 36 01 3312 63	E	2001	140.1	140.8	148.3	156.7	158.8	154.8							
Other lumb	per products		2000	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	Autre 153.3	sciage et b 153.3	ois de c 153.5	onstruction 153
P2456	16 36 02	100%		152.3	152.3	152.3	152.1	152.1	152.1							
Preserved	or treated wood		2000	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.2	153.4	153.4	153.3	Boi 153.3	s préser 153.5	vé ou trai 153
P2457	16 36 02 3395	E		152.3	152.3	152.3	152.1	152.1	152.1	100.2	100.4	100.4	100.0	100.0		,,,,
Lumber, so	oftwood, B.C.		2000	160 4	160.0	150.0	150.6	140 1	107.0	400.0	405.5	4000		de constru		
P2458	16 36 91 3312 10	100%	2000 2001	162.4 118.5	162.2 121.5	159.9 126.6	152.6 136.2	142.1 161.1	137.6 155.1	130.9	125.5	126.0	125.3	129.2	124.7	139
Lumber, so	oftwood, B.C. interior		2000	170.0	170.0	100.0	101.1	4.47.6	440.0	400		de constru				
P2459	16 36 91 3312 20	100%	2000 2001	172.3 115.6	172.2 120.1	169.9 125.1	161.4 135.0	147.0 168.3	143.0 161.0	133.1	124.1	125.6	124.9	129.8	124.2	144
Lumber, so	oftwood, B.C., coast											is de const				
	16 36 91 3312 30	100%	2000 2001	143.5	143.3	141.2	136.0	132.9	127.6	126.9	128.2	126.8	126.1	128.1	125.6	132

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pricand Commodity Aggre													els, par 992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C.	2000	100 5	470.0	100.7	400.4	4545	4540	447.4				ineux, sapi		
P2461 16 36 91 3312 40	100%	2000	182.5 144.7	176.6 145.4	169.7 149.5	160.4 152.2	154.5 167.2	154.3 162.7	147.1	147.4	151.8	152.2	150.8	154.0	158.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		2000	150.6	150.1	150.1	400.0	100.1	400.0					pruche/sa		
P2462 16 36 91 3312 50	100%	2000 2001	152.6 114.2	152.1 115.1	150.1 120.5	138.8 133.8	132.1 150.7	123.2 146.9	121.8	122.3	118.9	118.0	119.7	117.6	130.0
Lumber, softwood, western red	cedar, B		140.1	140.0	440.0	440.0	444.0	444.0					le résineux		
P2463 16 36 91 3312 60	100%	2000 2001	143.1 141.2	142.8 142.4	143.8 149.1	143.9 156.7	141.3 158.4	141.0 154.8	141.4	141.5	141.5	141.4	142.9	141.9	142.
Lumber, softwood, east of the ro	ockies	0000	155.0	155.0	150.0	450.0	440.0	444.4	400.4				le résineux		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	2000 2001	155.9 120.0	155.9 126.6	156.8 130.0	152.9 137.1	142.6 158.8	141.1 155.5	132.4	125.5	126.0	125.0	128.3	125.8	139.
Lumber , softwood, domestic		0000	1100	450.4	450.0								tion, de ré		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	2000 2001	149.3 115.2	150.4 121.9	153.8 125.0	148.7 132.0	137.0 150.6	134.3 147.3	123.4	116.4	119.2	118.7	123.0	119.7	132.
Lumber, softwood, export													ction, de ré		
P2466 16 36 99 3312 20	100%	2000 2001	164.5 119.7	164.0 123.0	160.8 128.2	154.1 137.6	144.0 164.3	140.3 158.4	134.2	128.4	128.1	127.2	130.8	126.5	141.9
Veneer and plywood										-					treplaqué
P2467 16 37	100%	2000 2001	152.1 142.8	154.8 145.0	160.5 146.4	161.0 144.2	153.3 149.1	146.5 146.0	144.2	144.7	144.9	147.4	145.6	143.0	149.
Veneer and plywood, hardwood				-							ı	Placages	et contrep	laqués,	de feuillu
P2468 16 37 01	100%	2000 2001	156.8 166.6	156.9 164.8	162.3 165.5	165.4 162.9	168.9 161.0	168.3 158.9	169.8	170.0	169.6	166.7	168.3	164.7	165.6
Plywood, birch													Contre	plaqué,	de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	2000 2001	181.2 187.7	182.1 190.2	183.1 193.4	185.0 193.4	185.5 192.2	184.4 189.8	184.9	185.6	185.4	189.1	192.4	188.9	185.0
Plywood, hardwood excluding bi	irch										Contre-	-plaqué, d	le feuillus,	excluant	le boulea
P2470 16 37 01 3352	Е	2000 2001	143.7 148.4	143.8 148.5	147.6 148.6	148.1 148.6	148.4 147.6	150.0 148.0	150.0	149.7	149.9	150.2	149.2	147.9	148.
Veneer, hardwood															ois feuillu
P2472 16 37 01 3342	100%	2000 2001	170.5 188.8	170.5 183.5	180.2 184.2	186.9 177.5	195.2 174.0	192.4 169.2	196.0	196.5	195.4	186.9	190.9	184.0	187.
Veneer, hardwood, domestic													age, bois f		
P2473 16 37 01 3342 10	Ε	2000 2001	185.2 187.6	184.8 178.9	195.8 178.9	200.8 169.7	209.4 165.8	205.5 161.1	209.7	208.7	206.6	196.5	199.2	189.2	199.
Veneer, hardwood, export													age, bois f		
P2474 16 37 01 3342 20	Е	2000 2001	139.0 191.3	139.8 193.4	146.7 195.5	157.0 194.4	164.7 191.7	164.3 186.5	166.7	170.5	171.4	166.4	173.0	172.9	161.0
Veneer and plywood, softwood													t contrepla		
P2475 16 37 02	100%	2000 2001	148.6 125.3	153.2 130.4	159.2 132.2	157.7 130.5	141.8 140.3	130.4 136.5	125.3	126.0	126.7	133.2	128.8	127.0	138.
Veneer, softwood															is résineu
P2476 16 37 02 3345	Е	2000 2001	152.2 151.7	153.5 150.3	154.9 148.8	154.4 149.1	153.5 151.1	152.6 151.1	150.8	153.8	153.0	153.0	152.8	151.9	153.0
Plywood, douglas fir												Cont	replaqué, o	le sapin	de dougla
P2477 16 37 02 3355	Ε	2000 2001	134.7 113.9	139.8 118.7	145.0 120.5	143.0 118.7	127.3 128.7	118.7 126.3	114.3	113.8	114.6	119.3	115.7	114.4	125.
Plywood, softwood excluding do	ouglas fi	r							Autre c				, excluant	le sapin	
P2478 16 37 02 3356	E	2000 2001	155.5 122.4	161.1 130.2	169.0 133.2	167.6 130.7	146.2 143.2	129.3 137.3	122.6	123.2	124.3	134.3	127.9	125.5	140.
Other wood fabricated material	ls												matériaux		
P2479 16 38	92%	2000 2001	124.1 122.8	124.7 122.8	125.7 123.0	127.2 122.6	125.6 125.4	123.7 126.0	124.4	122.8	122.6	121.7	123.4	122.6	124.0
Sash, door and other millwork													utres prod		
P2480 16 38 01	95%	2000	120.2 122.3	120.4 122.5	120.5 122.5	120.7 123.4	120.7 123.4	120.7 123.3	120.9	120.9	120.8	120.8	120.5	120.9	120.7
Doors, wooden															es, en boi
P2481 16 38 01 3361	Е	2000 2001	115.6 115.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatic	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Windows P2482	& sash, door and wind 16 38 01 3362		es 2000 2001	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, c	adres de 113.1	portes et 113.1	de fenêtre 113.
	wooden, construction		2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	×	×	X	Moulures	en bois,	pour la c	onstructio
P2483	16 38 01 3363	E	2001	Х	Х	Х	Х	X	Х							
Flooring, 1	wooden construction 16 38 01 3364	Е	2000 2001	146.8 149.6	146.7 149.5	146.7 148.7	147.4 148.3	147.4 149.3	146.6 147.1	147.6	147.7	148.2	Planche 148.2	en bois, 148.8	pour la c 151.1	onstructio 147.
Roof trus	ses, wooden													Charp	entes de	toit, en bo
P2485	16 38 01 3365	Е	2000 2001	124.7 X	124.7 ×	124.7 ×	124.7 X	124.7 X	124.7 ×	Х	х	Х	Х	×	×	
Kitchen u P2486	16 38 01 3366	Е	2000 2001	116.2 119.8	116.2 120.0	116.3 120.2	116.5 121.5	116.5 121.4	116.4 121.2	116.4	116.5	116.4	116.7	moires d	e cuisine 116.7	ou section 116.
Prefabrica	ated buildings, wood fra	ame											В	âtiments	préfabrio	ués en bo
P2490	16 38 01 3371	Е	2000 2001	121.7 126.8	123.8 126.8	123.8 126.8	124.8 126.8	124.8 126.8	124.8 126.8	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	124.
Wooden I	oox, coffins and other	wood er 89%	2000 2001	127.8 123.2	128.8 123.1	130.7 123.4	133.3 121.8	130.3 127.3	126.6 128.5	127.6	124.5	Boîtes, c 124.2	ercueils et 122.6	126.1	roduits f 124.3	
Particle b	oard and waferboard 16 38 02 3358	E	2000 2001	161.2 101.8	161.2 103.8	166.1 104.0	172.7 103.1	150.1 132.1	132.4 137.5	123.2	116.7	108.9	104.8	Pa 109.8	inneaux d 103.4	e particule 134.
			2001	101.0	103.0	104.0	103.1	102.1	137.3	-			Dalattaa	at produi	to similai	res, en bo
Pallets, si P2494	16 38 02 3377	ien E	2000 2001	140.1 144.1	140.1 144.2	140.2 149.2	140.6 147.9	140.7 147.9	142.3 147.8	143.3	143.3	143.3	143.9	144.5	144.4	
Caskets,	coffins and other morti	cians' g										ercueils et				
P2499	16 38 02 9419	E	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	. 128.
Pulpwood	l chips															aux de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	2000 2001	112.4 127.1	114.4 125.8	115.6 125.6	117.2 122.8	120.5 120.4	120.5 120.2	126.4	123.2	126.0	124.3	128.7	128.2	121.
Pulpwood	d chips, Atlantic															s, Atlantiqu
P2501	16 38 02 2325 10	E	2000 2001	82.4 110.2	79.4 109.9	79.7 110.5	82.5 111.2	82.8 111.1	84.5 111.1	86.6	89.0	99.7	100.0	109.8	98.9	89.
Pulpwood	d chips, Québec		2000	95.6	95.5	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	Cop 89.6	eaux de b	ois, Québe
P2502	16 38 02 2325 20	E	2001	94.0	94.8	97.4	98.0	98.4	98.4							
Pulpwood P2505	d chips, interior, B.C. 16 38 02 2325 50	E	2000 2001	141.6 171.5	148.7 166.4	150.4 162.4	150.2 158.7	161.0 150.6	160.2 149.9	166.1	164.8	171.4	Copeau 175.2	x de bois 175.1	, intérieu 175.9	r de la Cl 161.
Pulpwood	d chips, coast, B.C.												Cope	aux de bo		I de la C
P2506	16 38 02 2325 60	Ε	2000 2001	111.7 129.3	111.7 129.3	115.0 129.3	126.0 127.0	126.0 127.0	126.0 127.0	128.6	128.6	128.6	141.3	144.1	144.1	127.
Shingles	and shakes															eaux fendi
P2507	16 38 02 3392	100%	2000 2001	126.0 131.8	125.7 132.2	127.1 133.8	128.5 134.0	131.5 137.3	133.1 138.9	133.7	133.9	132.9	134.2	134.9	133.2	131.
Shakes &	shingles, domestic											В	ardeaux et	bardeau	x fendus,	domestiqu
P2508	16 38 02 3392 10	Е	2000 2001	137.5 138.0	137.1 137.3	138.3 138.2	138.8 138.3	139.4 138.1	139.3 138.0	139.6	139.2	139.1	138.8	138.7	138.6	138.
Shakes &	shingles, export												Bardeaux e			
P2509	16 38 02 3392 20	Е	2000 2001	123.5 130.5	123.3 131.1	124.7 132.8	126.3 133.1	129.8 137.2	131.8 139.1	132.5	132.8	131.5	133.3	134.1	132.1	129.
Millwork	(woodwork)															vrés en bo
P2510	16 38 91 0001	93%	2000 2001	116.8 118.6	116.8 118.9	117.0 119.0	117.0 120.2	117.0 120.2	117.0 120.1	117.2	117.2	117.0	116.9	116.9	117.2	117.
Containe P2511	rs, closures and wood 16 38 91 0002	pallets	2000 2001	140.0 142.7	140.0 142.8	140.1 146.8	142.0 146.5	142.0 146.5	143.4 146.4	142.6	142.6		ontenants, 143.4	fermeture 143.9		

TABLE - 2

TABLEAU - 2

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr				ouity									els, pai 992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Pulpwood chips, east of the roc	kies	2000	00.1	00.1	00.0	1000	400.7	101.0	407.0	1000	1015		de bois, à		rocheuse
P2512 16 38 91 0003	92%	2000 2001	99.1 106.2	99.1 106.4	99.6 107.8	100.2 105.4	100.7 105.2	101.0 105.2	107.6	102.9	104.5	97.5	104.2	103.1	101.0
Pulpwood chips, B.C.		0000	1007	107.7	100.0	140.0	450.0	1501	455.0	4540	1505				total, CE
P2513 16 38 91 0004	100%	2000 2001	132.7 159.0	137.7 155.4	139.9 152.6	143.0 149.3	150.6 143.6	150.1 143.1	155.0	154.0	158.7	165.1	165.9	166.5	151.0
FURNITURE AND FIXTURES		2000	1100	110 5	110.0	440.0	4404	440.0	440.4	110.5			ARTICLES		
P2514 17	98%	2000	118.2 119.8	118.5 119.9	118.6 120.0	119.0 119.9	119.1 119.9	119.2 119.9	119.4	119.5	119.6	119.6	119.4	119.7	119.
Household furniture		0000	404.0	404.0	404.7	400.0	100.0	4000	1000	100.0	1000	400.4			de maiso
P2516 17 39 01	100%	2000 2001	121.6 122.5	121.6 122.5	121.7 122.7	122.2 122.7	122.3 122.7	122.2 122.7	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.
Household type furniture, wood	en	2222	405.0	105.0											on, en boi
P2517 17 39 01 7411	Е	2000 2001	125.6 127.5	125.6 127.5	125.6 127.5	126.8 127.5	126.8 127.5	126.8 127.5	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.
Household type furniture, uphol	stered											Me	eubles de r	naison, r	embourré
P2519 17 39 01 7413	Е	2000 2001	112.1 112.4	111.9 112.4	112.5 113.2	112.5 113.2	112.6 113.2	112.5 113.1	112.5	112.6	112.5	113.0	113.0	113.0	112.0
Office furniture														Meubles	de burea
P2521 17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.9 121.5	120.9 121.5	121.1 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.0
Office furniture, record equipme	ent. wood										Meubles r	le bureau e	et mat. de	classeme	nt en hoi
2522 17 39 02 7414	Е	2000 2001	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	115.6 116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.
Office furniture, record equipme			770.1		110.1			110.1		M	leuhles de	hureau et	mat. de cl	assemen	t en méta
P2523 17 39 02 7415	Е	2000 2001	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.0
Other special purpose furniture	-	2001	112.7		112.1	112.7	112.7	112.7				Autr	es meubles	d'uesac	onágialio
P2524 17 39 02 7418	Е	2000 2001	129.3 132.8	131.1 132.8	131.1 132.8	132.4 132.8	132.4 132.8	132.4 132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.
Other furniture and fixtures		2001	132.0	102.0	132.0	102.0	102.0	102.0			Aut	ras mauhli	es et artic	oe d'am	auhlaman
P2525 17 39 03	87%	2000 2001	105.4 108.4	105.4 108.4	105.4 108.5	105.4 108.5	106.0 108.5	106.2 108.5	106.2	106.7	107.8	107.4	105.7	108.0	106.
Lockers and shelving	07 70	2001	100.4	700.4	100.0	100.0	100.0	100.0					Ca	ciore at r	ayonnage
	Е	2000 2001	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3 X	X	X	Х	×	X	X	ayomage
	E	2001	X	X	Х	X	×	X						ammiara	et matela
Bed springs and mattresses	Е	2000	100.6	100.6	100.5	100.5	101.8	102.0 103.7	102.1	100.5	102.5	101.7	98.6	102.8	101.
P2528 17 39 03 7421		2001	103.6	103.7	103.8	103.7	103.7	103.7			Marri	alaa da buu	and the same	Arial da a	laaaaman
Office furniture and record equip		2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.7	114.1	114.1	114.1	114.1	reau et mat 114.1	114.1	113.
P2530 17 39 91 0001	100%	2001	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1			p.i	TEO DE D	OLO ET DD	ODIUTO	DE DADIE
PULP AND PAPER PRODUCTS		2000	134.1	135.7	137.4	141.2	143.2	143.3	145.7	146.0	147.4	150.9	DIS ET PR 151.9	150.3	143.9
P2531 18	96%	2001	149.7	149.1	150.1	147.2	144.8	141.5					-	m.c.	
Pulp		2000	139.7	141.6	142.9	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.7	163.7	160.5	es de boi 153.1
P2532 18 40	100%	2001	158.3	150.7	149.0	138.2	130.7	124.9							
Woodpulp, sulphate		2000	135.4	137.7	138.8	146.9	148.1	150.4	155.2	156.8	156.8	159.7	160.7	de bois, 157.2	au sulfate 150.3
P2533 18 40 01	100%	2001	154.3	145.9	144.2	132.8	126.1	119.5							
Woodpulp, sulphate, bleached		2000	135.0	137.3	138.6	146.4	147.7	150.1	154.8	156.4	156.4	Pât 159.3	e de bois, 160.1	au sulfat 156.7	e, blanchi 149.
P2535 18 40 01 3412	100%	2001	153.8	145.3	143.4	132.4	125.6	118.8							
Woodpulp, sulphate, hardwood,	, domesti	c 2000	150.7	151.1	151.4	162.2	163.1	162.8	170.6	170.5	Pâte 170.5	de bois, at 170.6	u sulfate, b 170.6	ois feuill 170.5	u, domest
P2536 18 40 01 3412 11	E	2001	170.3	146.3	144.4	129.6	126.6	134.4							
Woodpulp, sulphate, hardwood,	export	2000	149.5	150.4	150.9	157.8	159.1	160.6	166.7	168.0	Pâte de 171.4	bois, au si 174.9	ulfate, bois 173.0	feuillu, e	exportation
P2537 18 40 01 3412 12	Ε	2001	147.5 nown are subj	140.7	140.0	122.8	113.8	110.5							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Price and Commodity Aggreg	gatio	ns (1992:	:100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Woodpulp, sulphate, softwood, do	mestic		400.0	120.1	140.1	146.4	147 5	1/7 2	1517	Pâte 155.5	de bois,	au sulfate, l 153.9	bois de ré 154.9	sineux, o	domestique
P2538 18 40 01 3412 21	Ε	2000 2001	138.8 152.8	139.1 148.1	140.1 147.8	146.4 135.3	147.5 129.5	147.3 127.5	154.7	155.5	100.0	100.9	154.5	104.0	140.0
Woodpulp, sulphate, softwood, exp	port								4500			au sulfate,			
P2539 18 40 01 3412 22	Е	2000 2001	131.1 154.5	134.1 145.6	135.6 143.3	143.8 133.9	145.1 127.1	148.1 118.4	152.0	153.9	153.7	156.9	158.2	155.8	147.4
Woodpulp, sulphite		2000	105.5	107.0	100 5	110 F	1100	110.9	105.1	108.6	108.4	112.2	Pâte 113.7	de bois	, au sulfite 109.4
P2540 18 40 02 1	00%	2000 2001	105.5 111.3	107.0 111.0	108.5 114.6	110.5 112.6	112.3 112.0	110.9	100.1	100.0	100.4	112.2	110.7	110.0	103.4
Woodpulp, sulphite, bleached		2222	405.4	100.0	100.4	4400	4447	110 4	105.0	1007	100 5			au sulfii	te, blanchie
P2542 18 40 02 3414	E	2000 2001	105.1 111.5	106.6 111.2	108.1 115.0	110.0 113.0	111.7 112.4	110.4 110.8	105.2	108.7	108.5	112.2	113.8	110.7	109.3
Woodpulp, other							2000	0000	0004	000.4	000.4	0000			pois, autres
P2545 18 40 03 1	00%	2000 2001	201.1 224.7	199.6 219.2	202.5 214.7	203.2 204.1	203.8 184.8	203.8 183.3	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	223.1	212.5
Woodpulp, sulphate, bleached, dor	nestic	2000	141.0	141.4	142.2	149.3	150.4	150.1	157.7	158.3	Pâte (de bois, au 157.0	sulfate, b	lanchie, (
P2548 18 40 91 3412 10	Е	2001	156.0	147.8	147.2	134.2	128.9	128.8		100.0					
Woodpulp, sulphate, bleached, exp	ort	2000	124.0	136.7	137.9	145.9	147.3	150.1	154.3	156.1	Pâte 156.4	de bois, au 159.7	sulfate, b	lanchie, 156.6	
P2549 18 40 91 3412 20	E	2001	134.0 153.4	144.9	142.8	132.1	125.1	117.2	134.3	130.1	130.4	105.7	100.5	130.0	143.0
Newsprint and other paper stock		0000	400.0	400.0	107.5	140.4	4444	140.0	144.0	445.0	Pa 147.5	pier journa 153.5	et autro	es pâtes 153.4	travaillées 144.5
P2550 18 41	98%	2000 2001	133.9 152.8	136.0 155.5	137.5 157.4	140.4 156.8	144.1 155.4	142.8 151.4	144.9	145.0	147.5	100.0	100.4	100.4	144.0
Newsprint and other paper for pri	nting	0000	1010	405.5	407.0	440.4	445.4	440.0	140.0	145.0		journal et			
P2551 18 41 01 1	00%	2000 2001	134.3 156.8	135.5 160.5	137.2 162.8	140.4 162.1	145.1 160.4	143.2 155.2	146.0	145.9	149.4	157.4	159.8	157.1	145.9
Newsprint paper		0000	400.7	400.0	400.0	404.0	407.0	107.1	140.0	4 4 4 7	1471	155.0	450.6		pier journa
P2552 18 41 01 3511 1	00%	2000 2001	126.7 155.6	126.9 160.1	126.9 164.5	131.0 163.5	137.8 162.4	137.1 156.8	142.0	141.7	147.1	155.3	158.6	156.0	140.6
Newsprint paper, domestic									1100	1.10.0	1500	400.0			domestique
P2553 18 41 01 3511 10	Ε	2000 2001	134.7 163.8	134.1 165.8	133.4 168.3	140.8 166.9	147.0 164.8	146.7 162.6	148.6	149.8	159.3	162.0	163.1	164.0	148.6
Newsprint paper, export			405.0	100.4	4000	1001	100.0	100.1	444.0	1400	445.0	4540			exportation
P2554 18 41 01 3511 20	Ε	2000 2001	125.9 154.8	126.1 159.5	126.3 164.1	130.1 163.2	136.9 162.2	136.1 156.3	141.3	140.9	145.9	154.6	158.1	155.2	139.8
Printing & specialized paper, wood	free											'impression			
P2555 18 41 01 3519 1	00%	2000 2001	162.4 173.4	163.8 176.8	172.0 177.8	173.3 177.6	174.1 171.7	166.9 166.9	165.5	165.5	166.8	176.6	178.6	174.9	170.0
Printing & specialized paper, wood	lfree,											ession & sp			
P2556 18 41 01 3519 10	Е	2000 2001	134.1 135.2	133.6 136.5	135.7 136.9	135.8 136.4	135.3 134.4	133.0 133.2	132.6	133.2	133.3	135.0	135.7	135.4	134.4
Printing & specialized paper, groun	ndwoo											impression			
P2558 18 41 01 3520 1	100%	2000 2001	125.9 140.7	130.4 142.6	129.9 139.2	132.2 138.9	134.5 140.0	135.1 136.0	136.0	136.6	136.0	141.2	141.4	139.3	134.9
Printing & specialized paper, groun	ndwoo	od, domestic								Pap	ier d'impr	ression & s	pécial, avi	ec fibre,	domestiqu
P2559 18 41 01 3520 10	Е	2000 2001	122.2 131.0	124.8 132.1	123.6 128.6	125.5 128.3	127.4 129.5	127.5 126.1	128.1	128.6	127.1	131.4	131.1	130.0	127.3
Printing & specialized paper, groun	ndwoo	od, export								Pap	ier d'imp	ression & s	pécial, av	ec fibre,	exportation
P2560 18 41 01 3520 20	Е	2000 2001	133.1 159.5	141.1 163.1	142.0 160.0	145.3 159.7	148.3 160.5	150.1 155.3	151.4	152.2	153.2	160.3	161.5	157.5	149.7
Paperboard and building board												Cartons	et panne	aux de c	onstruction
P2561 18 41 02	96%	2000 2001	134.0 143.7	139.4 143.6	140.5 144.6	142.8 143.9	143.7 143.7	143.7 142.7	143.9	144.3	144.1	144.6	145.1	145.2	
Boxboard and other related boards											Cartons	s pour boîte	s, et autr	es cartor	ns connexe
P2562 18 41 02 3563		2000 2001	114.4 115.5	114.4 116.3	115.5 116.7	116.8 118.0	116.5 118.0	116.5 118.0	116.9	116.9	116.9		117.6	119.3	
Building paper, not coated											Papier	de construc	ction, non	enduit.	ni imprégn
P2563 18 41 02 3571	Е	2000 2001	147.3 161.1	148.9 161.1	160.9 161.1	156.1 161.1	161.1 161.1	161.1 161.1	161.1	161.1	161.1		161.1		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				odity							duits in				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	2000 2001	144.9 157.6	148.1 158.9	149.4 161.7	150.6 158.6	154.0 158.4	153.1 158.0	153.0	154.5	Par 153.8	pier de con 155.7	struction, 157.3	enduit o 159.0	
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	E	2000 2001	138.3 X	138.3 ×	140.2 ×	138.3 X	138.3 X	138.3 X	х	×	Х	Pa X	inneaux de	e constru X	iction, dur
Liner-board P2567 18 41 02 3561	100%	2000 2001	137.8 149.5	145.8 149.0	146.5 149.8	149.6 148.6	150.2 148.3	150.5 146.3	150.7	150.8	151.2	150.8	151.3	Carto 149.9	n doublure 148.8
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	2000 2001	139.0 153.6	150.0 151.9	150.0 151.8	152.5 152.4	152.5 152.4	153.6 150.6	153.5	153.5	153.5	153.6	Carton do	ublure, 153.6	domestique 151.6
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	2000 2001	136.1 153.8	149.3 151.1	149.5 151.6	155.5 151.9	155.7 151.4	156.1 149.7	156.2	156.2	155.5	154.9	arton ondu 155.1	lé, pour 153.9	contenant
Corrugating container board, do P2571 18 41 02 3562 10	omestic E	2000 2001	136.2 155.2	150.6 152.0	150.6 152.2	156.8 153.1	156.8 152.7	157.4 151.0	157.4	157.4	Carto 156.5	on ondulé, 156.0	pour cont 156.0	enants, 155.2	domestique 153.9
Other converted paper product P2573 18 41 03	s 62%	2000 2001	128.9 134.8	130.2 134.8	130.8 135.6	132.8 136.3	133.1 135.1	134.5 133.7	134.6	135.0	135.6	Autres p 136.5	roduits de 137.6	papier 135.8	transform 133.8
Writing and reproduction paper P2574 18 41 03 3521		2000 2001	114.0 114.8	114.0 114.8	114.0 114.8	114.0 114.8	114.0 114.8	114.0 114.8	116.6	115.9	115.9	Papiers 111.5	fins à écri 111.5	re et à re 111.5	production 113.9
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	100%	2000 2001	127.7 137.6	129.9 137.6	130.8 139.0	134.2 140.1	134.8 138.2	137.0 135.8	137.3	138.0	138.9	Papier 140.4	d'emballa 142.3	139.2	ransforme 135.9
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10	, domest	ic 2000 2001	123.1 130.8	123.7 130.9	124.1 131.4	128.5 131.4	129.4 131.1	130.4 130.1	130.3	130.5	Papier d'e 130.8	emballage 131.1	et à transf 131.3	ormer, 1 130.9	domestique 128.7
Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20	, export	2000 2001	131.9 144.1	135.7 143.8	137.1 146.0	139.5 148.3	139.9 144.8	143.3 141.1	143.9	145.1	Papier d 146.5	'emballage 149.2	et à trans 152.7	former, 147.0	exportation 142.7
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	2000 2001	130.2 140.0	136.9 139.4	137.7 140.0	140.9 139.9	141.0 139.7	141.3 138.4	141.5	141.6	141.6	141.6	141.8	141.4	Carton:
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	2000 2001	142.5 152.1	144.8 153.0	147.0 154.9	147.1 152.8	149.8 152.8	149.2 152.5	149.1	150.3	149.8	151.5	Panne: 152.6	aux de c 153.8	onstruction 149.0
Paper products P2582 18 42	92%	2000 2001	129.8 138.1	130.4 138.5	132.5 140.3	135.0 140.4	135.6 140.5	136.3 140.5	136.5	136.1	137.2	137.4	137.1	Produits 137.6	135.1
Boxes, bags and other paper of P2583 18 42 01	ontainer 100%	2000	134.9 144.4	136.2 144.7	139.5 145.3	142.8 145.5	143.7 145.5	143.8 145.5	144.0	144.4	Boîte 144.2	144.3	autres co 144.6	ntenant: 144.4	en papie 142.2
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	E	2000 2001	115.7 122.3	117.8 126.0	118.7 126.0	119.0 126.0	118.7 126.0	119.5 126.0	119.7	120.3	120.3	Sac 122.3	s en papie 122.3	r, imprin 122.3	nés ou unis 119.7
Multi-walls shipping sacks P2585 18 42 01 3112	E	2000 2001	112.7 123.4	112.7 123.4	115.4 123.4	115.9 123.5	116.1 123.5	116.1 123.5	116.1	122.4	122.9	Sacs 122.9	de livraiso 122.9	n à paroi 123.2	s multiple: 118.3
Folding boxes, including set-up P2586 18 42 01 3114	boxes E	2000 2001	111.3 112.7	111.7 112.8	111.8 115.5	112.7 115.5	112.2 115.4	112.1 115.2	112.6	112.6	112.6	Boîtes 112.8	pliantes, i 113.0	ncl. boîte 112.8	es montées 112.4
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	Е	2000 2001	156.9 172.5	159.1 172.5	165.3 172.0	171.2 171.9	172.9 171.9	172.9 171.9	172.9	172.9	172.5	Boîtes et 172.4	cartons er 172.7	n matière 172.6	s ondulées 169.5
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116	E	2000 2001	116.7 X	116.7 X	116.7 X	116.7 ×	118.8 X	122.7 ×	X	×	х	Ton	nelets et c	ontenant X	s en papie

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ns (199	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de prod	T) attuck	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other containers for beverages	and food	2000	120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0	×	х	Aut x	re contena X	nts pour al	iments (et boisson
2589 18 42 01 3117	Е	2001	×	X	Х	Х	Х	Х							
Paper consumer products P2590 18 42 02	100%	2000 2001	113.0 119.1	112.7 120.6	113.5 127.5	115.2 127.9	114.9 128.2	116.5 128.4	117.1	115.1	119.6	roduits du 120.4	papier, d ' 118.7	usage d 120.4	omestiqu 116.
Textile hygiene products											Pro	duits hygi	éniques à l	pase de	fibre textil
P2591 18 42 02 3118	Е	2000 2001	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	X	Х	Х	X	X	×	
Paper towels		2000	129.0	120.0	120 7	120.1	130.7	131.6	132.2	132.4	132.1	133.5	128.2	Es 131.6	suie-main 130.
2592 18 42 02 3123	E	2000 2001	128.9 131.4	129.0 132.5	129.7 132.3	130.1 133.3	130.7 133.4	133.4	132.2	102.4	102.1	133.3	120.2	131.0	130.
Foilet paper							4000		105.0	100.5	1000	407.7	100 5		hygiéniqu
2593 18 42 02 3124	E	2000 2001	121.2 136.4	120.8 136.3	120.6 135.5	123.0 136.3	122.9 135.7	123.4 135.6	125.2	123.5	138.3	137.7	139.5	139.2	127.
Facial tissue			-												mouchoir
P2594 18 42 02 3125	Е	2000 2001	125.5 128.7	125.2 112.5	125.1 133.1	128.6 133.4	127.9 134.6	128.0 134.1	130.9	128.5	127.2	129.3	122.8	134.3	127.
Sanitary napkins, diapers, tam	pons, pap	er based								Ser	viettes et	tampons h	ygiéniques	et couc	hes, papie
P2595 18 42 02 3126		2000 2001	91.0 X	90.0 x	92.7 x	94.5 X	93.8 X	97.1 ×	X	X	Х	· X	X	X	
Paper table napkins, table-clot												Serviette	s de table	et nappe	s en napie
P2596 18 42 02 3127	E	2000 2001	108.2 116.0	109.1 123.2	108.9 115.5	109.2 116.7	109.4 116.7	114.2 116.6	114.2	113.9	117.8	118.5	118.8	118.8	113.
		2001	110.0	120.2	110.0	110.7	110.7	110.0					Auton		du nonie
Other paper products	700/	2000	134.4	134.7	136.5	138.6	139.1	140.2	140.2	139.9	140.1	140.3	140.1	140.6	du papi o 138.
P2597 18 42 03	78%	2001	142.8	142.6	142.5	142.5	142.5	142.5							
Moulded pulp products		2000	109.5	109.5	109.5	109.4	109.5	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Prod: 110.5	uits en p 110.5	âte moulé 110.
2599 18 42 03 3120	E	2001	110.5	112.1	112.1	112.2	111.7	111.7							
Paper plates, drinking cups		2000	134.8	134.8	134.8	135.5	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7	143.7	ssiettes et 143.7	gobelets 144.3	s, en papie 140.
2600 18 42 03 3121	Е		144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3							
Envelopes, printed or plain		2000	143.0	143.0	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	Er 147.3	nveloppes 147.3	en papier, i 147.5	mprimé 147.5	es ou unic 146.
P2602 18 42 03 3129	Е	2001	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	147.3	147.3	147.3	147.3	147.5	147.5	140.
Gummed paper and tape													uban adhés		
P2609 18 42 03 3595	Е	2000 2001	131.3 138.1	131.3 132.3	131.3 132.6	131.3 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	131.
Converted paper, treated													Papie	r transf	ormé, trai
P2610 18 42 03 3596	Е	2000 2001	126.6 138.3	127.0 138.3	129.1 138.4	130.9 138.8	130.9 138.8	134.0 138.8	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	136.7	132.
Converted aluminum foil											Pa	apier d'alu	minium, er	feuille,	transform
P2615 18 42 03 4681	Е	2000 2001	131.4 134.4	131.4 134.6	133.7 134.6	133.9 134.9	133.9 134.9	134.0 134.9	134.1	134.1	134.4	134.0	134.1	134.4	133.
Loose leaf binders and parts												Relieur	s de feuille	s mobile	es et pièce
P2618 18 42 03 9015	Ε	2000 2001	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	125.0 125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	124.
Converted paper, gummed, wa			120.0	120.0	120.0	120.0	120.0				Pan	ior transfo	rmé, gomr	né ciré	ou imprim
P2622 18 42 91 0001		2000 2001	127.5 138.5	127.9 137.5	129.6 137.6	131.2 138.0	131.2 138.0	133.8 138.0	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	136.2	132.
	00%	2001	130.3	137.3	137.0	130.0	130.0	130.0				Γ-	notoria at f	numit	do bure
Office and stationery supplies	0.4.0/	2000	153.2	153.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	peterie et f	155.1	de burea 154.
P2623 18 42 91 0002	81%	2001	159.8	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4							
PRINTING AND PUBLISHING		2000	136.0	136.7	137.9	138.4	138.4	138.5	138.7	139.2	139.3	140.1	140.8	140.6	E T EDITIO 138.
P2625 19	52%	2001	141.3	141.9	143.0	143.2	143.2	142.6							
Printing and publishing matte	r	2000	127.7	128.6	129.9	130.5	130.6	130.6	130.8	131.5	131.5	Imprir 132.4	nés d'édition 133.2	on et de 133.2	publication 130.
P2626 19 43 01	72%		134.3	134.7	135.9	135.9	136.0	135.6							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Comm	odity Aggre	gatio	ns (1992=	:100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Newspapers P2627 194	13 01 8910	E	2000 2001	126.2 134.0	128.1 134.0	128.8 134.4	129.0 134.6	128.7 134.6	129.0 134.6	129.1	130.4	130.7	130.9	130.9	130.9	Journau 129.
Magazines and p	eriodicals													Re	vues et ;	ériodique
P2628 194	13 01 8920	Е	2000	123.1 126.7	123.4 127.1	123.9 127.2	124.3 127.2	124.8 127.2	124.8 127.2	125.1	125.1	125.2	125.2	126.2	126.6	124.
Commercial prin	ting		2000	141.9	142.5	143.6	144.1	144.1	144.3	1444	1447	145.0	1.4E 0			mmerciau
P2633 19 4	3 02	37%	2001	146.4	147.0	148.1	148.5	148.4	147.7	144.4	144.7	145.0	145.8	146.4	145.9	144.4
Tags and labels,	printed or plain		2000	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.1	122.8	tiquettes,	imprimée 122.8	es ou unie
P2634 19 4	3 02 3122	Ε	2001	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	120.0	120.0	120.1	122.0	122.0	122.0	121
Business accoun	ting records, inc	luding I	olueprints 2000	187.0	187.5	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	Document 190.9	ts pour la 190.9	comptabili	ité d'aff., 190.9	incl. plan
P2638 19 4	13 02 8992	Е	2001	191.6	192.4	193.8	194.3	194.2	193.3				100.0	100.0	100.0	
Newspapers, ma	gazines & period	icals	2000	124.8	125.9	126.5	126.8	126.9	127.1	127.2	127.9	128.1	Jo 128.2	urnaux, re 128.7	vues et p	ériodique
P2641 19 4	3 91 0001	100%	2001	130.6	130.8	131.0	131.1	131.1	131.1							
Books, pamphlet	s, maps & pictur	es	2000	133.0	133.5	136.2	137.2	137.2	137.1	137.5	138.1	Liv 137.7	res, broch 140.0	ures, map 141.2	pemonde 141.1	et image 137.
	13 91 0002	21%	2001	140.9	141.8	144.7	144.8	144.8	143.6							
PRIMARY META	L PRODUCTS		2000	127.7	130.6	131.0	129.3	130.2	127.2	127.7	128.0	129.4	127.8	S METALL 126.4	125.5	RIMAIRE 128.4
P2643 20		93%	2001	123.3	124.6	124.4	123.7	123.5	121.8							
Iron and steel p			2000	123.5	123.9	124.2	125.7	126.1	125.9	125.9	124.9	124.4	123.5	Produits 122.9	du fer e 121.9	de l'acie 124.4
P2644 20 4		92%	2001	120.5	120.2	119.9	120.3	120.1	119.8							
Primary steel pr		0.101	2000	125.3	126.1	126.2	128.1	128.6	128.2	128.1	126.9	Produ 126.5	its d'acie 124.9	r de premi 124.0	ère tran 123.0	sformatio 126.3
	15 01	91%	2001	121.0	120.4	120.0	120.5	120.5	120.4							, , ,
Sheet, strip & pla			2000	129.4	130.0	130.0	134.3	134.4	134.1	133.4	132.1	, feuillards 131.8	129.7	l'acier ordi 126.9	n., lamin 126.5	es a chau 131.
	15 01 4434		2001	123.8	123.2	122.7	123.1	123.1	123.1				F-	.:	.:U	d1:
Plates, sheet and P2656 204	15 01 4435		2000 2001	107.6 106.1	114.3 103.2	112.1 98.1	115.9 98.1	122.8 98.1	122.9 98.1	124.9	117.7	120.5	112.5	uilles et fet 117.7	109.2	116.5
Flat iron & steel,				100.1	100.2	30.1	30.1	30.1	30.1			Fo	uillee d'a	cier ordinai	ro lamir	páge à froi
	15 01 4436		2000 2001	131.4 125.1	131.9 125.0	132.1 124.9	132.0 124.9	131.8 124.9	131.3 124.9	131.0	130.3	130.2	130.0	127.8	128.0	130.7
Sheet & strip, sto				120.1	720.0	124.0	124.0	124.0			F	euilles et fe	euillards o	l'acier, fer	blanc ou	galvanisé
	15 01 4438		2000 2001	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3	126.3	126.3	125.8	125.8	125.8	126.2
Other steel sheet	·											Autres	feuilles 6	t feuillards	d'acier,	recouvert
	15 01 4439	E	2000 2001	114.1 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3	114.3	114.3	114.3	113.4	113.4	114.
Concrete reinford	cing bars includir	ng fabri	cated									Barres d'	armature	pour le bé	ton, incl.	travaillée
	15 01 4425	45%	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1 111.3	124.1 111.3	122.1 111.3	122.1	120.5	119.1	113.7	111.0	111.0	120.0
Concrete reinford	ing bars, unfabr	icated												pour le bé		
P2663 20 4	15 01 4425 10	Е	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1 111.3	124.1 111.3	122.1 111.3	122.1	120.5	119.1	113.7	111.0	111.0	120.0
Other bars and r	ods, carbon steel	includ	ing fabricated											cier ordina		
P2665 20 4	15 01 4427	100%	2000 2001	123.7 124.0	124.1 121.9	125.9 121.8	126.5 121.8	126.7 121.8	126.7 121.8	126.6	126.6	123.4	124.9	124.5	123.2	125.2
Other bars and r	ods, carbon steel	, hot ro							105	16-1				er ordinaire		
	15 01 4427 10		2000 2001	125.8 126.0	126.3 123.5	128.1 123.5	128.7 123.6	129.0 123.6	128.9 123.6	128.8	128.8	125.1	127.0	126.6	125.1	127.4
Other bars and r	ods, carbon steel	, cold 1												cier ordinai		
			2000	111.0	111.0	112.8	112.8	112.8	112.8	112.9	112.9	112.9	111.6	111.6	111.6	112.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (19	192=100)				prou	uits et	agrega	ILIONS	de prot	auro (1	992=100	,,	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Para and rada, allow stool													Rarres et	tines (l'acier alli
P2668 20 45 01 4429	100%	2000 2001	120.4 118.8	120.5 118.8	120.3 118.8	120.9 120.4	121.1 120.0	120.9 120.0	121.0	120.3	120.3	120.2	119.6	119.1	120.
Bars and rods, alloy steel, hot		2000 2001	118.6	118.6 116.7	118.6 116.7	119.1 118.0	119.2 117.9	119.1 117.9	119.2	118.7	118.6	Barres, 118.6	d'acier allié, 117.6	laminé 117.2	es à chau 118.
P2669 20 45 01 4429 10		2001	116.7	110.7	110.7	110.0	117.5	117.5				D	-N1	f tame!-	4 3 4 !
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20		2000 2001	127.2 126.7	127.3 126.7	126.6 126.7	127.5 129.4	128.0 127.7	127.5 127.7	127.9	126.6	126.5	126.3	d'acier allic 126.8	126.2	ees a froi 127.
Steel pipe and tubing															bes d'acie
P2671 20 45 02	100%	2000	116.2 117.7	116.6 117.8	117.5 117.0	117.8 116.9	117.9 116.2	119.1 114.9	119.3	119.2	118.5	118.8	118.5	117.3	118.
Mechanical steel tubing		2000	100 1	122 1	122.1	122.7	1227	122 /	133.5	133.6	122.6	134.2			es, d'acie
P2672 20 45 02 4452	Е	2000 2001	133.1 131.2	133.1 131.6	133.1 132.2	132.7 132.2	132.7 132.0	133.4 131.5	133.5	133.0	133.6	134.2	135.9	131.6	133.
Other pipe & tubing, carbon &		2000	117.0	117.9	119.4	119.7	119.9	120.4	120.3	120.2	Autres 1	tuyaux et 1 119.4	ubes, d'acie 119.4	er ordina 118.0	aire et alli 119.
P2673 20 45 02 4454		2001	118.3	118.5	117.2	117.0	116.7	114.5							
Line pipe, transport of natural P2674 20 45 02 4456		il 2000 2001	106.4 108.0	105.4 108.8	104.8 108.2	104.9 108.2	105.2 106.6	108.9 106.5	109.7	109.5	Tuyaux po 108.7	our le trans 109.7	sport du gaz 108.5	nature 107.7	l et pétrol 107.
Other oil country goods, steel											Autres pro	duits en a	cier, pour ch	namps p	étrolifère
P2675 20 45 02 4457	Е	2000 2001	128.2 X	129.0 X	129.9 ×	130.6 X	129.9 X	130.3 x	Х	Х	×	×	X	×	
Iron and steel foundries													Fonderie		
P2676 20 45 03	93%	2000	120.5 120.3	118.6 121.1	119.3 122.4	120.1 122.1	120.2 121.9	119.4 121.1	119.6	119.1	118.5	119.7	120.7	120.2	119.
Steel castings		2000	114.8	114.7	114.8	116.2	116.3	116.3	116.3	116.3	113.4	113.4	113.4	Moula 117.5	ges d'acie 115.
P2677 20 45 03 4493	Е	2001	122.3	122.4	122.4	119.9	120.4	120.4	110.5	110.5	110.4	110.7	110.4	117.5	110.
Grey iron and municipal castir	ıgs												oulage pour		
P2679 20 45 03 4495	Е	2000 2001	130.5 123.5	130.5 123.5	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	128.
Other iron castings, including	engine blo	ocks									Autre	es moulage	es de fonte,	incl., bl	oc-motei
P2682 20 45 03 4499		2000 2001	123.8 122.4	120.1 123.7	120.6 125.5	121.6 125.5	121.8 124.9	121.1 123.3	121.4	121.7	121.6	123.5	125.2	123.4	122.
Pipe fittings, iron and steel		2001	166.1	120.1	120.0	120.0	12 1.0	120.0				Rannorde o	le tuyauterie	de fer	ou d'acie
P2683 20 45 03 4674	Е	2000 2001	105.7 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	106.9 106.1	104.2 106.6	104.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.
Ferro-alloys														Fer	ro-alliage
P2684 20 45 91 0001	9%	2000 2001	96.4 108.9	96.4 108.9	96.4 108.9	96.4 119.8	92.9 119.8	92.9 119.8	92.9	109.2	109.2	109.2	109.2	108.9	100.
Pig iron and steel ingots		2000	100 1	1000	400.0	400 F	1000	100 4	100 5	100 5	100.4	100.0			r et d'acie
P2685 20 45 91 0002	60%	2000 2001	130.1 130.6	130.2 130.8	130.3 131.2	130.5 131.2	130.6 131.1	130.4 130.8	130.5	130.5	130.4	130.8	131.1	130.7	130.
Steel blooms, billets and slabs	3												ns, billettes		
P2686 20 45 91 0003	38%	2000 2001	135.7 123.4	137.3 123.4	137.7 123.6	141.7 126.2	143.7 124.9	139.2 124.8	140.6	131.6	130.8	128.2	129.2	126.6	135.
Steel bars and rods													Bar	res et ti	ges d'acie
P2687 20 45 91 0004	85%	2000 2001	123.0 118.6	123.2 117.6	124.2 117.5	124.6 118.6	124.7 118.5	124.1 118.5	124.1	123.6	121.5	120.8	119.7	119.0	122.
Cast iron pipe and steel pipe f	ittings												et raccords		
P2688 20 45 91 0005	100%	2000 2001	109.6 110.0	111.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.5	110.1 111.1	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.
Bars, hot rolled, steel													rres d'acier		
P2689 20 45 91 0006	100%	2000 2001	123.7 123.3	124.0 121.6	125.3 121.6	125.9 121.9	126.1 121.9	126.1 121.9	126.0	125.9	123.2	124.6	124.0	122.8	124.
Bars, cold finished, steel	-	005											arres d'acie		
		2000	117.5	117.6	118.4	118.8	118.9	118.8	119.0	118.5	118.4	117.6	117.8	117.5	118.

TABLE	- 2							TABI	LEAU -	2						
	rial Product Pri ommodity Aggı				odity								ndustrie duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and P2691	d strip in various types 20 45 91 0008	100%	2000 2001	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4 122.3	125.4 122.3	125.4 122.3	125.4	125.4	125.4	Feuille 125.0	s et feuilla 124.9	ards de d 124.9	ivers type: 125.3
Iron casti P2692	ngs and steel pipe fitti 20 45 91 0009	ings 100%	2000 2001	121.6 120.2	118.5 121.4	118.9 123.0	119.8 123.0	120.0 122.6	119.0 121.3	119.3	119.7	Moula 119.5	ges de font 121.2	te et racco	ords de ti 121.1	ıy. en acie 120.1
Aluminun P2693	n products 20 46	96%	2000 2001	149.2 144.4	154.6 153.2	153.0 154.5	146.6 151.4	142.4 149.4	142.6 146.9	145.3	146.6	147.6	149.2	Prod : 147.8	146.2	aluminiun 147.6
Primary a	aluminum products 20 46 01	98%	2000 2001	157.7 149.1	163.4 160.9	159.0 162.7	150.0 158.0	144.7 155.5	146.9 152.6	150.7	Prod 151.2	uits de l'a 152.9	luminium, 154.6	de premi 151.1	ière tran 151.3	sformation 152.8
Secondar P2699	ry aluminum products 20 46 02	84%	2000 2001	135.9 136.6	141.9 141.2	148.1 146.2	144.8 145.9	142.0 144.5	135.9 142.0	137.3	Pro : 141.1	duits de l'a 141.1	aluminium 142.3	, de seco 145.5	nde tran 137.9	sformation 141.2
Manufact P2702	tured aluminum produ 20 46 03	100%	2000 2001	130.3 134.7	134.4 136.1	135.1 131.5	135.5 131.8	134.3 131.3	133.4 130.0	133.2	134.4	134.0	Produits de 135.9	1'alumin 137.2	ium, ma 135.4	nufacturé: 134.4
Aluminum P2703	n castings and forging 20 46 03 4528		2000 2001	127.4 134.0	131.2 136.3	132.8 128.8	134.5 129.2	134.2 128.4	132.8 126.5	132.3	133.4	133.3	Moula 135.7	ges et forg 137.9	geages d 135.1	aluminium 133.4
Other alui	minum structures sha 20 46 03 4529	pes & ex	2000	135.4 136.0	140.2 135.7	139.1 136.3	137.3 136.2	134.4 136.2	134.4 136.2	134.9	136.1	Autres pr 135.4	ofilés de c 136.2	harpente (ou refoul 135.8	é, en alum 136.3
Aluminum P2709	n and aluminum alloys 20 46 91 0001	casting	s 2000 2001	133.6 136.2	138.2 139.0	141.3 139.1	140.3 139.0	138.5 138.3	135.4 136.6	135.9	138.2	Alu: 138.1	minium et 139.3	alliages d 141.3	'aluminiu 137.1	m, moulés 138.1
Copper a	nd copper alloy produ	icts 97%	2000 2001	102.8 104.7	100.3 104.5	98.7 104.0	94.5 99.8	103.3 97.7	100.4 96.0	101.5	106.3	111.2	oduits du o 109.9	uivre, et 105.7	d'alliage 108.6	e de cuivre 103.6
Primary o	copper products 20 47 01	100%	2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0 98.5	102.6 95.9	99.2 94.1	100.8	106.5	Produits 112.4	du cuivre, 110.7	de premi 105.6	ière trans 109.0	stormation 103.1
Copper as	nd copper alloys, in pr	imary fo	2000	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0 98.5	102.6 95.9	99.2 94.1	100.8	106.6	Profilés 112.4	d'affinage 110.7	de cuivre 105.6	& alliage 109.0	s de cuivre 103.1
Secondar	ry copper products	100%	2000	113.0	111.8	110.3	110.0	112.4	111.9	112.6	114.2	Produits 116.8	du cuivre 116.1	, de seco 115.9	nde tran 117.5	sformation 113.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

Produits du cuivre, manufacturés

104.2

104.4

96.6

116.8

125.4

Produits du nickel

108.5

96.3

114.9

145.2

103.8

105.9

Produits du cuivre moulés, laminés et refoulés

95.5

Produits d'alliage du cuivre, moulés, lam. et ref.

116.7

128.5

Autres produits de métal non ferreux

117.0 116.1

Fils et câbles de cuivre dénudés, non allié

P2713

P2718

P2720

P2724

P2725

P2726

P2731

Nickel products

20 47 02

20 47 03

Bare copper wire and cable, unalloy

20 47 03 4535

20 47 91 0001

20 47 91 0002

20 48

20 49

Other non-ferrous metal products

Copper product castings, rolled and extruded

Copper alloy product castings, rolled and extruded

Manufactured copper products

100% 2001

83% 2001

E 2001

72% 2001

100% 2001

93% 2001

2000

88% 2001

115.6

104.4

103.4

107.8

104.4

97.8

95.3

114.2

116.0

135.6

119.9

1199

1142

115.1

104.2

103.3

107.8

104.4

97.2

94.9

113.9

116.1

159.6

1192

114.6

116.2

104.0

104.1

109.8

104.4

96.4

95.8

113.8

116.8

170.7

107.9

118.3

115.5

113.8

103.4

102.9

111.7

104.4

95.7

93.8

113.4

116.0

162.8

118.4

114.0

113.8

104.9

102.9

104.4

93.7

116.0

119.3

112.2

112.4

103.2

101.8

110.3

104.4

96.2

92.7

113.5

114.7

139.7

1145

118.2

110.3

94.6

113.7

137.0

118.2

102.8

110.3

95.2

114.6

134.7

119.9

103.8

105.9

96.5

116.0

144.8

121.5

104.0

105.9

95.9

116.5

132.0

118.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ns (199	2=100)	_			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Primary P2732	refined non-ferrous m	etals 86%	2000 2001	114.0 108.7	112.7 108.6	112.5 109.6	113.5 107.8	114.0 105.7	112.9 104.2	113.0	114.6	116.8	ofilés d'aff 114.2	inage de 112.0	métaux 111.0	non ferrei 113.
Refined z	rinc, including seconda	ry	2000	104.9	96.7	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7	Pr 110.6	ofilés d'aff 99.9	nage de z 97.6	rinc, incl. 98.2	secondaii 101.
P2734	20 49 01 2560	E	2001	94.1	93.1	92.7	89.9	86.2	82.5							
Gold and P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563	forms E	2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3 98.3	101.0 97.8	98.9 99.8	102.7 99.8	100.2	98.4	97.5	Profilés d' 99.8	affinage o	99.0	Illiages d'e 100.
Silver &	platinum															nt et platir
P2737	20 49 01 2564	Е	2000	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9 155.3	164.0 154.1	160.1 152.3	162.1 150.8	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	158.0	161.
	n-ferrous metal refiner		2000	95.7	97.1	98.6	99.0	98.2	97.0	96.5	94.8	Profilé 95.4	s d'affinag 98.3	d'autres 101.4	métaux 99.3	non ferret 97.
P2741	20 49 01 2570		2001	98.9	99.9	102.3	103.6	104.5	102.2							
Seconda P2755	ry metals, alloyed (no 20 49 03	n-ferrous	s) 2000 2001	111.7 111.3	111.5 111.6	111.5 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.1 111.6	112.0	112.0	ofilės d'a 112.0	ffinage, di 111.4	111.5	111.4	reux) allie 111.
	(all forms)													Soud	ires (tou	tes forme
P2756	20 49 03 4512	Е	2000 2001	134.5 132.6	133.3 134.5	133.1 134.8	136.8 134.8	136.8 134.8	137.2 134.8	136.7	136.9	136.9	132.9	133.6	133.1	135.
Manufac	tured products, other	non-ferro	ous metals								Proc	luits man	ufacturés,	d'autres	métaux	non ferre
P2759	20 49 04	100%	2000 2001	152.1 149.0	154.8 148.6	152.6 149.1	146.9 148.3	153.7 147.6	151.7 145.7	149.7	153.6	150.9	149.1	152.1	150.3	151.
Precious	metal, basic manufact	ured sha											rofilés sen			
P2760	20 49 04 4550	Е	2000 2001	128.9 123.4	131.5 119.9	129.8 122.0	128.8 119.2	128.6 118.4	129.3 116.9	128.4	128.3	125.7	126.8	122.3	122.3	127.
Precious	metal and alloys, prim	ary form					4000	1001	100 1	101.0	1100		ıx précieux			
P2763	20 49 91 0001	100%	2000	118.9 117.2	126.7 115.7	122.2 117.7	122.6 116.8	120.1 117.4	123.1 116.8	121.9	119.9	119.4	122.1	120.2	119.0	121.
Other no	n-ferrous base metals		2222	4000	00.5	101.4	107.5	1000	1007	100.1	101.1	1010				non ferrei
P2764	20 49 91 0002	100%	2000	100.9 99.1	99.5	101.4 104.7	107.5 99.7	109.3 93.5	106.7 97.2	100.4	101.4	104.2	111.0	105.8	101.0	104.
METAL F	ABRICATED PRODUCT	S	2000	125.2	125.6	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	124.9	105.2	SE 125.2	MI-PROD 125.3	UITS MÉ 125.0	TALLIQUE 125.
P2765	21	82%	2000	125.2 125.2	125.4	125.7	125.7	126.2	126.1	123.0	124.9	125.3	125.2	125.3	125.0	120.
Boilers,	tanks and plates		2000	121.0	121.5	121.8	122.0	122.4	121.8	121.8	120.9	120.9	Chau 120.8	dières, ré 120.6	servoirs 121.0	et plaque
P2766	21 50	71%	2001	121.1	121.1	121.9	121.1	121.1	121.1							
Power be	21 50 01	81%	2000 2001	111.1 115.0	111.0 115.1	111.0 116.7	110.7 115.1	111.3 115.1	111.3 115.1	111.4	111.5	111.4	Chai 111.7	idières de 112.0	puissan 112.9	ce et pièce 111.
	nd plates		2001		110.1	110.7	170.1	110.1	710.1					Dánam	oire et té	iles d'aci
P2770	21 50 02	62%	2000 2001	129.7 126.4	130.6 126.3	131.3 126.4	131.9 126.4	132.0 126.4	131.0 126.3	130.8	129.0	129.1	128.7	128.1	128.0	130.
Tanks																Réservoi
P2772	21 50 02 4621	E	2000 2001	128.1 130.2	128.6	129.9 130.2	129.9 130.2	130.2 130.2	130.2 130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	129.
Fabricat	ed structural metal pr	oducts	0000	1005	404.0	404.0	101 5	101 5	1000	400.0	107.0		duits de ch			
P2773	21 51	63%	2000	130.5 124.6	131.3 124.5	131.3 124.7	131.5 125.0	131.5 124.9	129.8 124.7	129.8	127.0	127.1	126.6	126.5	126.3	129.
Structura	al shapes, steel includi	ng fabric		405.0	400.0	407.5	400.4	400.4	1017	404.0	404.0		filés de ch			
P2775	21 51 01 4475	Е	2000 2001	135.3 114.1	138.2 114.0	137.5 114.8	138.1 114.9	138.1 114.7	131.7 114.3	131.6	121.2	122.0	121.1	121.2	120.5	129.
Prefabri	cated metal building a	ınd struc		107 5	100.0	100.5	100.0	100.7	107.5	107.5	100 7		ents et ouv			
P2776	21 51 02	25%	2000	127.5 122.6	128.2 122.6	128.5 122.5	128.6 122.9	128.7 122.8	127.5 122.4	127.5	125.7	125.5	124.5	124.1	123.8	126.
Prefabrio	cated metal buildings		2000	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	Bât 129.6	iments pr 129.6	éfabrique 129.6	is, en mét 129
P2777	21 51 02 4687	-	2000	129.6	129.6	120.0	123.0	123.0	160.0	125.0	123.0	123.0	125.0	125.0	123.0	129.

TABLE - 2

TABLEAU - 2

Industrial Product Price and Commodity Aggree				odity									els, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural metal	produ												iqués de c	narpente	
P2779 21 51 03	82%	2000 2001	131.1 130.3	131.3 130.3	131.3 130.4	131.4 130.7	131.4 130.7	131.0 130.7	131.0	130.4	130.6	130.5	130.5	130.6	130.9
Doors and windows, frames, meta-	1	0000	100.0	1000	100.0								s, fenêtres		
P2780 21 51 03 4611 1	00%	2000 2001	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6 132.7	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6
Doors & frames, metal		2000	120.4	100.4	400.4	400.4	400.4	100.1	100.1	400.4	100.1	400.4			s, en méta
P2781 21 51 03 4611 10	E	2000	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4
Windows & frames, metal		2000	126.0	126.0	126.0	126.0	1000	1000	120.0	1000	1000	100.0			s, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Ε	2000 2001	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9 136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9
Other structural and architectural r	metal	products 2000	106 F	127.4	107.0	107.7	107.0	100.4	400.0	4044			métal pour		
P2783 21 51 03 4619	28%	2000	126.5 123.5	123.5	127.6 123.7	127.7 125.0	127.8 124.9	126.4 124.8	126.3	124.1	124.6	124.4	124.4	124.7	126.0
Architectural metal products		2000	124.1	124.4	1040	104.0	1040	1010	1010	1040	105.0		uits métalli		
P2784 21 51 03 4619 10	Е	2000	126.1	126.1	124.9 126.1	124.9 127.7	124.9 127.7	124.9 127.7	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	125.9	125.0
Other metal fabricated products		2000	100 5	1007	100.0	1040	104.4	1040	4040	1045	405.4		roduits mé		
P2786 21 52	91%	2000	123.5 126.0	123.7 126.2	123.9 126.5	124.3 126.6	124.4 127.3	124.2 127.3	124.3	124.5	125.1	125.2	125.3	125.0	124.5
Stamped and pressed metal prod	ucts	2000	110.0	1000	100 1	100.1	100.0	100 1	100.0	1107	1001		nétall., en		
P2787 21 52 01	72%	2000 2001	119.9 119.2	120.2 119.4	120.1 119.1	120.1 119.5	120.3 119.4	120.1 119.9	120.0	119.7	120.1	119.6	119.8	119.3	119.9
Roofing and siding, metal		0000	100.0	1000	100.0	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	1000	100.0	Toiture et		
P2788 21 52 01 4612	Ε	2000 2001	136.8 136.8	136.8 136.8	136.9 136.8	136.9 136.8	136.8 136.8	136.8 136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8
Roof deck & flooring, metal		2000	107.0	107.0	107.0	107.0	407.0	107.0	107.0	107.0			et couvertu		
P2790 21 52 01 4614	Е	2000	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0	127.0	127.0	125.7	125.7	125.7	126.7
Culvert pipe, corrugated metal		2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyau 145.4	x de ponce 145.4	au, en me 145.4	étal ondul
P2793 21 52 01 4686	Е	2000	145.4	145.6	145.6	145.7	145.7	145.8	145.0	140.0	140.0	145.4	140.4	145.4	145.7
Cans and other metal containers		2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	Boîtes e	t autres co	ntenants 120.5	, en méta 120.1
P2795 21 52 02 1	00%	2000	121.3	121.3	121.4	121.4	121.4	121.4	120.4	120.4	120.0	120.5	120.0	120.5	120.1
Cans, metal, food and non-food		2000	119.0	119.6	119.5	119.8	120.6	120.7	120.6	120.6	Boîtes er	n métal, po 120.4	our aliment	et autre	s produit
P2797 21 52 02 4624	E	2001	121.8	121.8	121.8	121.8	121.9	121.9	120.0	120.0	120.0	120.4	120.0	120.7	120.2
Wire and wire products		2000	118.3	118.4	118.6	118.6	119.1	119.0	119.0	119.1	119.0	Fil e 119.0	t produits 119.0	de fils m 118.9	étallique:
P2799 21 52 03	99%	2001	118.9	119.2	119.8	119.8	119.8	119.8	110.0	110.1					110.0
Wire, excluding barbed uncoated of	arbon	steel 2000	130.4	130.4	130.4	129.8	129.8	130.0	130.3	130.6	Fil, non 130.6	barbelé, n 130.7	on recouve	rt, d'acie 130.5	r ordinaire 130.3
P2800 21 52 03 4462	E	2001	130.5	130.6	130.6	130.6	130.6	130.5	100.0	100.0	100.0			100.0	
Wire, steel, coated		2000	120.7	120.7	119.3	119.9	119.9	119.8	119.8	120.0	120.0	118.7	118.7	il d'acier 118.7	recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	2001	118.7	118.7	118.7	118.1	118.1	118.1							
Bolts, nuts, screws, washers, faste	eners	2000	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.8	Boulons, 102.8	écrous, vis	rondelle	es et rivets 102.9
P2807 21 52 03 4641	Е	2001	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7			102.0	102.0	102.0		
Nails, tacks and staples		2000	119.2	119.3	119.3	119.4	119.4	119.1	119.0	119.0	119.0	119.2	Clous, broq 119.4	uettes et 119.2	crampons
P2808 21 52 03 4642	Е	2001	119.5	119.6	119.8	119.8	119.8	119.6						,,,,,	
Welding electrodes and wire		2000	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	Electrodes	de soudur 131.1	e, tiges of 131.1	ou bobines 131.1
P2810 21 52 03 4661	Е	2001	131.1	131.1	131.1	131.1	132.3	132.3							
Other steel, wire & wire rope		2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	Autres f 142.0	ils et cab 142.0	les d'acie 141.4
P2811 21 52 03 4466 1	100%	2000	142.0	144.4	149.5	149.5	149.5	149.5							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A				ounty								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Hardware, tool and cutlery	1	2000	126.3	125.2	125.9	126.9	125.7	125.6	126.1	126.7	126.5	Quir 127.1	caillerie, 127.1	outil et 126.0	coutellerie
P2814 21 52 04	100%	2001	126.8	127.0	127.2	127.2	127.2	127.0							
Builders hardware		2000	141.2	135.1	138.4	142.0	135.7	135.7	138.0	140.7	Quincaille 139.4	rie à l'usag 137.7	e des entr 136.1	repreneur 132.2	s en const
P2815 21 52 04 4643	B E	2001	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4							
Dies, moulds and cutting a		2000	130.4	130.6	130.8	131.1	131.2	130.9	131.0	131.1	Matrices, 131.1	moules et 131.8	outils tra 132.4	nchants 131.7	et à profile 131.2
P2818 21 52 04 5244	t	2001	131.2	131.5	132.0	132.0	131.8	131.4							
Edge tools & garden impler P2819 21 52 04 7513		2000 2001	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	118.0 118.2	118.2 118.8	118.2 118.8	118.2	118.2	118.2	tranchants 118.2	118.2	118.2	nécanique: 117.8
Heating equipment			110.2										Ma	atériel de	chauffagi
P2821 21 52 05	100%	2000 2001	121.8 123.7	122.4 124.6	122.8 124.8	122.8 124.8	122.8 124.8	123.1 124.8	123.2	123.3	123.3	123.0	123.2	123.2	122.9
Heating boilers & parts											Chaudiè	res de cha	uffage, gé	nérateur	s de vapeu
P2822 21 52 05 6511	I E	2000 2001	110.5 114.8	110.5 114.8	110.5 117.6	110.5 117.6	110.5 117.6	113.7 117.6	113.7	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	112.8
Warm air furnaces, (all type	es)														tout genr
P2824 21 52 05 6513	3 E	2000 2001	110.9 114.2	112.9 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.1	113.0	113.0	112.2	112.7	112.7	113.0
Parts for heating equipmen	nt			107.0	407.0	107.0	107.0	107.0	407.0	100.0	1000				e chauffag
P2828 21 52 05 6526	6 E	2000 2001	126.1 132.2	127.3 132.2	127.3 132.2	127.3 133.0	127.3 133.0	127.3 133.0	127.3	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	128.4
Plumbing fixtures and value	ves metal											tériel de p			
P2830 21 52 06	93%	2000 2001	139.8 153.1	141.6 153.2	141.7 154.0	141.9 154.0	142.0 159.7	141.9 159.6	141.9	142.8	147.2	147.8	148.0	147.8	143.7
Valves, iron and steel body			444.6	1110		115.0	445.4	4440	4440	115.0	4447				er et d'acie
P2831 21 52 06 4671	I E	2000 2001	114.5 115.0	114.6 115.3	114.8 115.8	115.0 115.8	115.1 115.6	114.9 115.2	114.9	115.0	114.7	115.2	115.6	115.1	115.0
Valves, non-ferrous metal		2000	120.0	100.7	1007	122.0	1000	122.7	122.0	122.6	122.6	123.0			non ferreu 122.5
P2832 21 52 06 4672	2 E	2000 2001	120.9 114.6	120.7 114.8	122.7 117.5	122.9 118.0	122.8 118.0	122.7 117.7	123.0	122.6	122.0	123.0	123.2	123.1	122.0
Plumbing fixtures, metal or	r metal-enam		1110	1111	4444	1144	4444	1111	1111	117.0		rticles san			
P2835 21 52 06 6711	1 E	2000 2001	114.2 117.9	114.4	114.4 118.4	114.4 118.4	114.4 118.4	114.4 118.4	114.4	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	115.8
Plumbing fixtures & fitting	gs, plastic	2000	100.0	100.0	100.0	106.6	100.0	100.0	100 E	107.0		ticles sanit			
P2836 21 52 06 6714	4 E	2000 2001	106.2 111.1	106.2 110.8	106.2 110.8	106.6 110.8	106.6 110.8	106.6 110.8	106.5	107.9	107.5	108.9	108.9	108.9	107.3
Other metal fabricated pro	oducts, n.e.s	2000	124.6	124.8	125.0	125.2	126.9	126.0	125.8	125.7		es produit 126.6	s fabrique	és, en m 127.0	
P2837 21 52 07	58%		128.7	128.9	129.6	129.7	130.4	130.1	123.0	125.7	125.7	120.0	127.0	127.0	125.9
Sheet metal shapes, fitting	s and sidings	2000	121.7	121 8	121 7	121.4	121 /	121.2	121.0	120.9	Produits 121.5	de feuilles	métall, p 121.5	arement 121.1	et raccord
P2850 21 52 91 000	1 100%	2001	121.4	121.8 121.9	121.7 121.8	122.3	121.4 122.0	122.9	121.0	120.9	121.0	121.1	121.5	121.1	141.4
Kitchen utensils		2000	1/1 0	141.9	141.9	141.9	140.6	145.8	144.8	144.1	1441	144.1			s de cuisin 144.0
P2851 21 52 91 0003	2 67%		141.9 144.0	144.0	144.0	144.0	149.6 147.8	147.8	144.0	144.1	144.1	144.1	144.1	144.1	174.0
Wire & wire rope, of steel		2000	128.3	128.5	129.1	129.1	129.1	129.1	129.2	129.4	129.4	Fils 129.1	et câbles 129.1	métalliq 129.0	ues, d'acie
P2852 21 52 91 0003	3 100%		129.1	129.9	131.5	131.3	131.3	131.2	120.2	120.4	120.4	120.1	120.1	120.0	120.0
Wire fencing, screening an	d netting	2000	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	lôture en t	reillis, toil	les et file 121.0	
P2853 21 52 91 000-	4 100%		120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0
Bolts, nuts, screws, washe	ers	2000	107.8	107.9	107.9	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.6	Bo 107.7	ulons, écr 107.7	rous, vis 107.7	et rondelle 107.8
P2854 21 52 91 000	5 100%	2001	107.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.0	107.0	107.0	107.7	101.1	107.7	107.0
Heating equipment, warm	air, excluding	ducts 2000	111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4	Matérie 113.4	l de chauff 112.6	age à air c 113.1	haud, ex	cl. conduit
P2855 21 52 91 000	6 100%	2001	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	110.4	110.4	110.4	112.0	110.1	110.1	113.4
Note: Indoves for the me	not ronnet niv	mantha a	barres are aub		delen b	lata. Las	in diam.	C	week the selection	and to the	-1				

TABLE								TABI	LEAU -	2						
	trial Product Pr ommodity Agg				odity									iels, pai 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burn P2856	21 52 91 0007	99%	2000 2001	126.7 131.8	126.7 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	Mat 131.8	ériel de d 131.8	combustion 129.7
Valves								101.0	131.0							Valve
P2857	21 52 91 0008	81%	2000	115.3 114.9	115.4 115.2	115.8 116.0	116.1 116.1	116.1 115.9	115.9 115.6	116.0	116.1	115.7	116.2	116.7	116.2	116.0
Pipe fittir	ngs, plumbing fixtures	, metal	2000	100.7	105.7	105.7	105.7	405.7	405.7	105.7				rie, articles		
P2858	21 52 91 0009	100%	2000	190.7 224.6	195.7 224.8	195.7 226.0	195.7 226.0	195.7 242.2	195.7 242.2	195.7	196.9	210.1	210.1	210.1	210.1	200.2
MACHINE	ERY AND EQUIPMENT		0000	445.7	445.0	440.0	440.4									MATÉRIEI
P2859	22	90%	2000 2001	115.7 116.8	115.8 117.0	116.0 117.2	116.4 117.2	116.5 117.2	116.3 117.0	116.4	116.5	115.1	115.7	116.1	115.7	116.0
Agricultu	ral machinery		0000	1010	100.7	400.7	100 7	100.0	1000	400.0						s agricole:
P2860	22 53	97%	2000 2001	134.0 135.9	133.7 135.9	133.7 136.0	133.7 136.0	133.9 137.3	133.8 137.3	133.8	134.0	134.1	134.3	134.3	135.7	134.1
Tractors	& parts		2000	100 /	107.0	107.0	100.0	100.0	407.0	407.0	400.4	400.4	400.7	100.0		rs et pièces
P2861	22 53 01	100%	2000 2001	128.4 130.5	127.9 130.6	127.9 130.6	128.0 130.6	128.0 131.2	127.9 131.2	127.9	128.4	128.4	128.7	128.8	130.5	128.4
Crawlers	tractors & accessories	S	2000	111.7	110 /	110.4	110.0	110.0	1105	110.5	110.0	440.0		teurs à chei		
P2863	22 53 01 5514	E	2000	112.8	112.4 113.7	112.4 113.9	112.6 113.9	112.6 113.8	112.5 113.6	112.5	112.6	112.6	112.9	113.1	112.9	112.6
Other ag	ricultural machinery		2000	1000	125.0	105.0	100.0	1000	1000	100.1	100.0	100.4	400.5			s agricole:
P2866	22 53 02	96%	2000 2001	136.2 138.0	135.9 138.0	135.9 138.1	136.0 138.1	136.2 139.7	136.2 139.7	136.1	136.2	136.4	136.5	136.5	137.7	136.3
Other agr	ricultural machinery &	equipme		4000	100.0	100.0	100.0	400.0	1000	100.0	1000			et matérie		
P2870	22 53 02 5428	Е	2000 2001	126.9 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 130.4	126.0 130.4	126.0	126.3	126.3	126.4	126.4	127.7	126.3
Other agr	icultural production, r	machinery		4.4.4	4.44.4	4.44.4	444.4	444.0	444.0	141.0	141.0			matériel de		
P2871	22 53 02 5414	100%	2000 2001	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1	141.6 145.1	141.6 145.1	141.6	141.6	142.0	142.0	142.0	143.0	141.7
Haying m	nachinery		2000	100.0	1000	1000	100.0	100.0	100.0	128.9				aineuses &		
P2875	22 53 02 5415	100%	2000 2001	129.9 132.8	128.9 132.8	128.9 132.8	129.2 132.8	129.2 135.3	129.2 135.3	120.9	128.9	128.9	129.0	129.0	132.8	129.4
Other inc	lustrial machinery		2000	1110	11//	1117	115 1	1151	1140	1150	115 1	1127		Autres mad		
P2878	22 54	89%	2000 2001	114.2 115.3	114.4 115.5	114.7 115.7	115.1 115.8	115.1 115.7	114.9 115.4	115.0	115.1	113.7	114.2	114.7	114.2	114.6
Material	handling equipment		2000	117.4	117.1	117.2	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	Matér 117.9	iel de m 117.8	anutention
P2881	22 54 02	100%		118.6	118.7	118.8	118.6	118.5	118.4	117.0	117.7	117.7	117.7	117.5	117.0	117.3
Conveyor	s and conveying syste	ems, inclu	iding elevator	& parts 122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	Convoye 122.1	eurs et er 122.1	nsembles c	onvoyeur 122.1	s et pièce: 122.
P2882	22 54 02 5111	Е	2001	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	144.1	122.1	122.1	122.1	166.1	164.1	122.
Hoisting	machinery and parts		2000	1007	110.2	110 4	120.7	101.0	101.1	121.1	121.2	101.0	121.6			e et pièce: 120.9
P2883	22 54 02 5131	Е	2000 2001	120.7 122.1	119.3 122.5	119.4 122.9	120.7 122.9	121.2 122.7	121.1 122.4	121.1	121.2	121.2	121.6	121.9	121.6	120.
Industria	l trucks, tractors & pa	rts	0000	105.0	105.4	105.6	100 4	106.4	106.2	1062	106.2	106.3	hariots et	t tracteurs i	ndustriel	ls et pièce: 106.2
P2884	22 54 02 5141	E	2000 2001	105.3 106.6	105.4 106.6	105.6 106.6	106.4 106.6	106.4 106.1	106.3 106.1	106.3	106.3	100.3	100.3	100.0	100.0	100.
Other ma	terial handling equipm	nent & pai		400.0	100.0	100.0	100.0	1000	1000	1000	1000	108.0	Autre mat	tériel de ma 108.0	nutentio	n et pièce: 108.0
P2885	22 54 02 5194	E	2000 2001	108.2 108.7	108.0 108.9	108.0 108.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0	108.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Printing	& publishing machine	ery & equ	ipment 2000	123.8	124.2	125.6	126.4	126.6	126.0	126.0	126.1	Machines 126.1	et matéri 126.5	iel pour im 126.8	pression 126.5	et édition 125.9
P2886	22 54 03	23%	2001	126.3	126.6	126.6	126.6	126.5	126.2							
	rking machinery and		2000	145.8	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.3	145.3	Machines 145.3	et matér 145.3	riel pour tra 144.3	availler 1 144.3	les métau: 145.7
P2890	22 54 04	95%	2001	145.1	145.1	141.1	141.1	140.2	140.2				Markit		int de	mmture et :
	tion machinery and e		2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5	Machine 127.5	es et matéi 126.7	126.7	nstruction 127.2
P2893	22 54 05	100%	2001	126.7	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile earth moving & allie		attached, p 2000 2001	arts 129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.5 128.7	129.5	129.5	Matériel m 129.5	obile de te 129.5	rrassemen 128.7	t, access 128.7	et pièce 129.
Mixing & paving equipmen	t (concrete, a	sphalt)									Matériel de	malaxage	et pavage	(béton e	t asphalte
P2895 22 54 05 5225		2000 2001	125.3 123.4	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	125.
Other general purpose ma	chinery and		100 5	120.8	121.0	121.3	121.4	121.2	121.3	121.3	Autres n 121.3	nachines e 121.5	t matériel 121.9	, d'usag 121.7	e commu 121.
P2897 22 54 06	94%	2000 2001	120.5 122.9	123.1	123.3	123.6	123.5	123.4	121.5	121.5	121.0	121.0	121.5	161.7	121.
Ball bearings, roller bearing	gs	0000	440.7	440.0	444.0	145.0	145.0	4.45.0	4.45.7	4.45.0	4.45.0		lements à		
P2899 22 54 06 5042	2 E	2000 2001	140.7 148.5	140.9 148.8	141.8 149.7	145.8 149.7	145.9 149.4	145.6 148.6	145.7	145.9	145.8	146.8	149.9	148.9	145.
Hydraulic power transmiss		2000	131.2	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	Matériel de 131.8	transmiss 131.8	ion de pui 131.8	ssance h	ydrauliqu 131.
P2901 22 54 06 5044		2001	135.7	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8							
Mechanical power transmis P2902 22 54 06 5045		2000	123.1 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7	124.4	124.4	le transmis 124.4	124.4	124.4	mecaniqu 123.
Industrial furnaces, kilns at	nd ovens											Fournea	ux, étuves	et fours	industriel
P2903 22 54 06 5050) E	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.
Fans, blowers, industrial &	parts	2000	116.4	116.4	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	118.4	Ventil 118.4	ateurs et s	ouffleurs i 118.4	ndustriel 118.4	s et pièce 117.
P2906 22 54 06 5074	1 E	2001	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4							
Packaging machinery & pa P2907 22 54 06 5091		2000	116.9 120.4	119.5 121.6	119.7 122.3	120.0 122.3	120.1 122.1	119.8 121.5	119.9	120.1	120.0	Mad 120.7	hines à er 121.4	npaquete 120.7	er et pièce 119.
Other machinery classified											Autres r	nachines c	lassées na	r fonctio	n et nièce
P2909 22 54 06 5097		2000 2001	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.
Refrigerated enclosures					200			•	000	22.5	22.2		eintes et c		
P2913 22 54 06 6536	6 E	2000 2001	96.2 99.8	96.2 99.8	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.
Other air conditioning and	refrigeration		400 7	400.0								tre matérie			
P2916 22 54 06 6543	3 E	2000 2001	108.7 110.5	109.3 110.8	109.4 111.1	109.6 111.1	109.6 111.0	109.9 110.7	109.9	110.0	109.9	110.2	111.0	110.7	109.
Parts, air conditioning and	refrigeration		400.4	400.7	400.0	404.4	4040	404.0	4044	4040		our matérie			
P2917 22 54 06 6544	4 E	2000 2001	122.4 125.2	123.7 125.6	123.8 126.2	124.1 126.2	124.2 126.0	124.0 125.5	124.1	124.2	124.0	124.7	126.0	125.4	124.
Scales and balances		0000	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	22.5	00.5			et balance
P2918 22 54 06 7066	6 E	2000 2001	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial pumps		0000	100.0	100.0	101.0	101.0	101.0	101.0							industriel
P2922 22 54 06 5080	0 10 E	2000 2001	130.6 137.7	130.6 137.7	131.0 137.7	131.0 139.5	131.0 139.5	131.0 139.5	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	130.
Pumps household use													Pompes, o		
P2923 22 54 06 5086	0 20 E	2000 2001	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.3	112.7 112.3	112.7 112.3	112.7	111.7	111.7	112.0	112.0	112.0	112.
Fans and power ventilators	s, electric														électrique
P2924 22 54 06 6926	0 E	2000 2001	111.2 109.7	111.2 111.8	111.6 114.1	110.8 114.6	111.6 113.9	110.5 113.9	110.4	109.5	109.4	109.7	109.6	109.5	110.
Other specialized machin	ery and equi		4	10-1	4	10				16.7		achines et			
P2927 22 54 07	90%	2000 2001	122.7 124.3	122.9 124.6	123.1 125.4	123.5 125.4	123.5 125.2	123.4 124.7	123.4	123.5	123.5	124.1	124.6	124.2	123.
Woodland log handling and	d tree harvest	ting equipme 2000	ent & parts 138.4	139.1	139.9	141.2	141.5	140.5	140.9	141.4	Matériel 141.2	forestier de 143.9	manut. e 146.3	t de réco	ite du boi
								140.0							1791.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes by Commodity

TABLEAU - 2

Industrial Product Price and Commodity Aggree				odity								ndustrie duits (1:		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring machi	inery a	and parts 2000	107.7	107.8	107.8	107.9	107.9	107.8	107.9	107.9	Machines 107.9	à perforer 108.1	le roc et fo	orer le so	et pièces
P2929 22 54 07 5211	Е	2001	108.1	108.2	108.4	108.4	108.3	108.2	107.5	107.5	107.5	100.1	100.2	100.1	107.8
Mining, quarrying and ore dressing	g mac	hinery & parts	124.3	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Mach. 125.0	d'exploita 125.5	tion des mi 126.1			s minerais
P2930 22 54 07 5214	Е	2001	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	125.5	120.0	120.0	120.0	120.1	126.1	126.1	120.2
Sawmill and woodworking machin	ery &	parts 2000	133.2	132.8	133.2	133.2	132.5	132.6	132.6	Machines	de scieri 132.6	es et mach 132.6	. à travaille 132.6	er le bois	
P2934 22 54 07 5251	E	2001	132.6	132.6	134.2	134.2	134.2	134.3	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	132.8
Pulp and paper industries machine	ery & p	parts 2000	128.3	128.3	128.3	1000	1000	1000	1000			l'industrie			
P2936 22 54 07 5253	£	2001	128.3	128.3	128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3
Food products industry machinery	& eqi		1100	110.0	440.0	1100	4400	4447	4447	4447		Machines e			
P2938 22 54 07 5281	Е	2000 2001	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 115.8	112.9 115.8	112.9 115.8	114.7 115.8	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.0
Other special industry machinery a	and eq											et matériel i			x et pièces
P2939 22 54 07 5298	Е	2000 2001	129.2 131.8	129.6 132.9	130.0 134.4	130.9 134.4	131.1 133.9	130.4 132.6	130.7	131.0	130.8	132.5	134.0	132.4	131.1
Water and sewage treatment equip	ment										Matér	iel de traite	ment des	eaux et e	aux usées
P2940 22 54 07 7215	Е	2000 2001	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.7	112.9 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6
Motor vehicle maintenance & repa	ir equ	ipment includi	ng aircraf	t								Matériel	d'entretier	, autos e	et aéronefs
P2942 22 54 07 7313		2000 2001	111.1 112.5	111.2 112.7	111.3 113.7	111.4 113.7	111.4 113.6	111.3 113.3	111.4	111.4	111.9	112.3	112.6	112.3	111.6
Rubber, plastic working machinery											Machin	es à travaill	ler le caou	tchouc e	t plastique
P2944 22 54 07 5294	71%	2000 2001	117.7 119.7	117.8 119.9	117.8 120.2	118.0 120.2	118.0 120.1	117.9 119.9	118.0	118.0	118.1	118.4	118.7	118.8	118.1
Machinery for plastic industry												Machine	s pour inc	lustria di	ı niastique
P2946 22 54 07 5294 20	Е	2000 2001	116.2 118.0	116.2 118.1	116.2 118.1	116.2 118.1	116.2 118.1	116.2 118.1	116.2	116.2	116.4	116.4	116.4	116.9	116.3
Office machines and equipment		2007				110.1		110.1				Mac	:hines et r	natérial	de hureau
P2948 22 54 08	84%	2000 2001	94.1 93.8	94.4 94.0	94.6 94.2	95.1 94.2	95.3 94.2	94.9 94.0	95.0	95.4	90.4	91.4	92.4	91.4	93.7
			30.0	34.0	34.2	34.2	34.2	34.0				Matório	l mécanig	uo do tra	nemiceiar
Mechanical power transmission ed		2000	133.7	134.2	134.5	136.2	136.3	136.1	136.2	136.4	136.4	136.8	138.1	137.7	136.1
P2957 22 54 91 0001	97%	2001	139.1	139.2	139.6	139.6	139.5	139.2				D			(1)
Pumps, compressors and blowers		2000	122.9	122.9	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.1	123.4	123.4	123.4	123.4	123.2
	100%	2001	126.7	126.7	126.7	127.6	127.6	127.6			^				
Conveyors, escalators, elevators a		2000	121.8	121.4	121.4	121.8	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	esc. mobile 122.0	122.1	122.0	121.8
	100%	2001	123.1	123.2	123.3	123.3	123.2	123.2							
Industrial trucks, tractors, trailers		2000	106.1	106.1	106.3	106.9	106.9	106.8	106.8	106.8	106.8	Camions, tr 106.8	acteurs et 107.1	107.0	ies indust 106.7
P2960 22 54 91 0004 1	100%	2001	107.2	107.3	107.3	106.7	106.3	106.3							
Machines, industry specified and s	special	purpose 2000	125.5	125.7	125.9	126.3	126.3	126.2	126.3	126.3	126.3	Machir 126.8	nes, ind. s _l 127.0	péc. et s _i 126.6	pécialisées 126.3
P2961 22 54 91 0005	89%	2001	126.8	127.1	127.3	127.3	127.1	126.7							
Air conditioning equipment		2000	120.1	120.8	120.8	121.0	121.0	121.0	121.0	121.1	120.9	121.3	Matér 122.0	iel de cli 121.7	matisation 121.1
P2963 22 54 91 0007 1	100%	2001	121.2	121.4	121.7	121.7	121.6	121.4							
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANS	PORT	EQUIPMENT 2000	129.6	130.2	130.9	132.2	132.5	131.6	131.9	132.3	TURES, C 132.3	AMIONS E1 135.8	T MATÉRIE 138.0	135.8	ANSPORT 132.8
P2964 23	92%	2001	135.3	136.9	139.1	139.3	138.7	136.8							
Motor vehicles		2000	137.7	138.6	139.4	141.1	141.5	140.2	140.7	141.3	141.0	145.9	Véhi 148.7	cules au 145.9	tomobiles 141.8
P2965 23 55	99%	2001	145.4	147.4	150.1	150.4	149.6	147.3							
Automobiles, trucks and buses		2000	139.0	138.9	139.7	141.4	141.8	140.5	141.1	141.6	141.3	Auton 146.4	nobiles, c	amions	et autobus 142.2
P2966 23 55 01 1	100%	2000 2001	138.0 145.8	147.9	150.6	150.9	150.1	147.7	171.1	141.0	1-11.0				7-712-6
											1	nte cont cui	-A- 3 f t.		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	nmodity Aggr				,				uits et				duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and bu	s chassis		2000	134.9	135.1	135.4	136.7	139.1	136.2	137.6	137.7	138.0	138.5	Autobus 6	t châssis 145.0	d'autobu 137.
P2967	23 55 01 5824	E	2001	152.9	154.4	152.4	148.1	154.6	152.3	137.0	107.7	130.0	130.3	140.4	143.0	107.
Passenger a	automobiles		0000	124.0	105.0	125.0	107 5	127.0	1000	1071	137.6	137.4	142.2	145.0	142.2	utomobile 138.:
P2969	23 55 01 5811	100%	2000 2001	134.2 141.3	135.0 143.3	135.9 146.0	137.5 146.4	137.9 145.5	136.6 143.2	137.1	137.0	137.4	142.2	145.0	142.2	130.
Trucks, cha	ssis, commercial, tra	ctors	2222	445.0	140.0	447.5	440.0	1407	440.4	440.0				racteurs ro		
P2982	23 55 01 5813	100%	2000 2001	145.6 154.2	146.6 156.4	147.5 159.5	149.3 159.7	149.7 158.7	148.4 156.2	148.9	149.5	149.2	155.1	157.9	154.7	150.
Trucks, hea	vy, domestic			100.1		1110	1107	1110	1101	440.7	4444	1400	440.5			lomestiqu
P2985	23 55 01 5813 12	E	2000 2001	139.4 144.5	140.0 146.3	141.9 149.8	142.7 150.4	144.0 149.6	142.1 147.5	143.7	144.4	143.6	146.5	147.9	144.8	143.4
Other moto	r vehicles															s à moteu
P2992	23 55 02	46%	2000 2001	133.8 138.3	134.9 139.2	135.5 141.9	136.2 142.5	135.8 142.0	135.0 140.8	136.3	136.6	136.7	138.8	139.9	138.3	136.
Mobile hom	ies														Maiso	ns mobile
P2993	23 55 02 5833	Е	2000 2001	128.2 128.6	134.2 128.6	134.2 128.6	134.2 131.6	128.4 131.6	128.4 131.6	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.
Other moto	rized vehicles													Autres	véhicules	motorisé
P2996	23 55 02 5845	F	2000 2001	118.8 X	118.8 x	118.8 X	118.8 X	118.8 X	118.8 X	Х	X	Х	Х	Х	Х	
	t trailers and vehicl											Remore	ues com	merciales	et vehici	iles n.d.a
P2997	23 55 03	100%	2000	124.0 124.1	123.8 124.6	124.6 125.9	123.7 127.0	123.6 127.8	124.2 130.3	124.7	125.4	125.3	124.2	123.5	123.4	124.
	I trailers and semi-tra		2001	124.1	124.0	120.0	127.0	127.0	100.0			Ram	oralies e	t semi-rem	oranee a	ommercia
P2998	23 55 03 5830	E	2000 2001	121.8 120.1	121.5 120.4	122.7 122.2	121.3 123.5	121.2 124.3	122.1 128.0	122.8	123.6	122.5	120.9	119.8	119.3	121.0
			2001	120.1	120.4	144.4	123.5	124.3	120.0					Damaraua		
	ercial trailers	-	2000	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.0	131.0	131.0	Remorque 131.0	131.7	. 129.
P2999	23 55 03 5834	E	2001	132.3	133.1	133.3	134.1	134.8	134.8					A . 1		
	s, domestic	1000/	2000	119.5	120.4	120.0	119.7	119.8	119.4	119.4	118.4	118.2	121.5	121.2	120.6	lomestiqu 119.
P3005	23 55 91 5811 05	100%	2001	121.2	121.3	120.9	120.7	120.7	120.6							
Automobile			2000	134.8	135.6	136.5	138.3	138.6	137.4	137.9	138.4	138.2	143.1	146.0	143.1	exportation 139.
P3006		100%	2001	142.2	144.2	147.1	147.5	146.6	144.1							
Automobile			2000	117.3	117.6	117.5	117.5	117.8	117.0	116.2	115.9	115.8	119.3	118.8	utomobile 117.6	es, P.A.R.\ 117.4
P3007	23 55 91 5811 07	100%	2001	119.0	118.6	117.9	117.7	117.7	117.8							
Canadian m	arket, North America	in cars	2000	117.5	117.8	117.6	117.7	117.9	117.2	116.4	116.0	Marc 115.9	hé canad 119.4	ien, voiture 118.9	es nord-a 117.8	méricaine 117.
P3008	23 55 91 5811 08	100%	2001	119.1	118.8	118.1	117.9	117.9	117.9							
Canadian m	narket, North America	ın statio	n wagons 2000	111.4	111.3	111.3	110.8	111.7	111.1	111.3	110.3	Marché 110.4	é canadie 113.4	n, familiale 113.1	s, nord-a 111.4	méricaine 111.
P3009	23 55 91 5811 09	100%		113.3	112.1	110.5	110.2	110.2	110.3							
Canadian m	arket, North America	an sub-c	ompacts 2000	119.0	118.5	118.2	118.6	118.6	117.0	116.7	Mar 116.4		dien, sou 119.1	s-compact		méricaine 118.
P3010	23 55 91 5811 10	100%		118.5	118.9	118.4	119.2	119.2	119.0	710.7	110.4	110.4	110.1	113.1	110.2	110.
Canadian m	narket, North America	an comp	act-midsize 2000	120.0	119.9	110.0	110.0	110.0	110.5	March 119.6	é canadie 119.3			termédiair		
P3011	23 55 91 5811 11	100%		121.4	121.2	119.8 120.4	119.9 120.3	119.8 120.4	119.5 120.4	113.0	119.5	118.9	122.0	121.7	121.1	120.
Canadian m	narket, North America	an stand		110.0	110.1	110.0	110.0	110.0	440.4	444.4				andes taille		
P3012	23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	116.9 120.5	119.1 120.2	118.9 120.3	119.0 119.4	119.3 119.2	118.4 119.3	114.4	114.3	114.5	120.2	118.5	115.9	117.
Trucks, dor	nestic		2000	405.0	405.0	407.5	405.0	400	105.5	405.0	105.5	105.0	465			lomestiqu
P3016	23 55 91 5813 04	100%	2000 2001	135.3 137.9	135.3 138.4	135.9 138.7	135.8 138.8	136.1 138.5	135.2 138.1	135.2	135.5	135.2	138.7	138.7	137.5	136.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industrials

Industrial Product P and Commodity Ago				odity								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Trucks, export		0000	147.0	140.4	440.0	454.5	454.0	1505							exportatio
P3017 23 55 91 5813 08	5 100%	2000 2001	147.3 156.8	148.4 159.3	149.3 162.8	151.5 163.1	151.9 162.0	150.5 159.1	151.1	151.7	151.5	157.7	160.9	157.5	152.
Trucks, G.P.R.S.		2000	1000	100 4	107.0	107.6	107.5	407.0	1007	100.0	405.0	101.5	101.1		ns, P.A.R.\
P3018 23 55 91 5813 06	6 100%	2000	128.2 130.9	128.4 131.0	127.9 130.5	127.6 129.2	127.5 130.5	127.3 130.5	126.7	126.0	125.8	131.5	131.4	130.3	128.
Canadian market, North Amer	ican trucks	2000	120 5	120.7	120 5	120.0	120.2	100.0	100 F	100 1		hé canadie			
P3019 23 55 91 5813 07	7 100%	2000	130.5 133.2	130.7 133.4	130.5 133.2	130.3 132.3	130.3 133.1	129.9 133.0	129.5	129.1	128.9	133.9	133.8	132.6	130.
Canadian market, North Amer	ican light t	trucks 2000	1000	128.3	100.0	107.0	107.4	1071	400.4			adien, can			
P3020 23 55 91 5813 08	8 100%	2000	128.2 130.7	130.8	128.0 129.8	127.6 128.6	127.4 129.7	127.1 129.7	126.4	125.8	125.7	131.5	131.1	130.0	128.
Canadian market, North Amer	ican mediu		141.0	140.0	444.5	440.4	440.0	440.0	440.0			dien, camie			
P3021 23 55 91 5813 09	9 100%	2000 2001	141.8 145.7	142.3 146.1	141.5 149.5	142.4 150.6	143.0 150.4	143.0 150.3	143.6	143.9	143.9	144.9	146.7	146.1	143.
Canadian market, North Amer	ican heavy		444.4	444.0	140.0	440.4	444.0	4404	444.0			adien,cam			
P3022 23 55 91 5813 10	0 100%	2000 2001	141.1 144.8	141.6 145.9	142.8 149.2	143.4 149.8	144.3 149.3	143.1 148.2	144.0	144.5	144.0	145.3	146.5	144.7	143.
Motor vehicle parts		0000	440.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.5	444.0	444.5	444.4		èces, véh		
P3023 23 56	89%	2000 2001	110.9 111.9	111.0 112.6	111.2 113.7	111.8 113.7	111.9 113.4	111.5 112.5	111.3	111.5	111.4	112.2	113.4	112.3	111.
Truck, bus bodies and equipr	ment											eries et n			
P3024 23 56 01	99%	2000 2001	114.5 118.4	114.5 118.4	114.5 118.4	115.6 118.4	116.9 118.4	117.6 118.4	117.8	117.6	118.2	117.9	117.9	117.9	116.
Bus bodies															d'autobu
P3025 23 56 01 5851	Е	2000 2001	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	116.4 120.7	116.4 120.7	117.9 120.7	118.2	118.2	119.6	119.0	119.0	119.0	117.
Bodies for trucks and trailers													ries de car		
P3026 23 56 01 5852	Е	2000 2001	114.9 117.2	114.9 117.2	115.0 117.2	115.5 117.1	117.9 117.1	117.9 117.2	118.0	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	116.
Motor vehicle engines, elect	ric equipn			1010	105.4	100.5	400.0	1050	1007	4044		, mat. éle			
P3029 23 56 02	95%	2000 2001	125.2 123.5	124.9 124.6	125.4 126.2	126.5 126.2	126.8 125.7	125.9 124.3	123.7	124.1	123.9	125.7	127.3	125.7	125.
Motor vehicle engine parts		0000	4440	440.5	440.0	444.0	444.4	444.0	444.0	111.1		es de mote			
P3038 23 56 02 5866	100%	2000 2001	114.6 111.9	110.5 112.7	110.8 113.6	111.3 113.6	111.4 113.3	111.0 112.4	111.2	111.4	111.3	112.4	113.4	112.3	111.
Engine filters and elements			4467	440.0	4444	445.4	445.5	445.0	445.7	4400	4400		res à mot		
P3041 23 56 02 5867	100%	2000 2001	115.7 117.9	113.6 118.4	114.1 119.1	115.4 119.1	115.5 118.8	115.2 118.3	115.7	116.3	116.2	117.2	117.9	117.2	115.
Other auxiliary electric equipn	nent for en		445.4	445.5	440.0	440.0	4470	4447	1110	115.0		tériel élect			ur moteur 116.
P3044 23 56 02 6885	100%	2000 2001	115.1 114.8	115.5 115.5	116.0 116.9	116.8 116.9	117.0 116.4	114.7 115.2	114.9	115.2	115.0	116.6	118.0	117.2	110.
Other motor vehicle parts			107.0	107.0	400.0	400.4	400.4	1001	100.4	100 5		es pièces			
P3047 23 56 03	87%	2000 2001	107.6 109.0	107.8 109.7	108.0 110.7	108.4 110.8	108.4 110.5	108.1	108.4	108.5	108.4	109.1	110.1	109.2	108.
Other rubber & plastic, auto p	arts, hard	0000	400.5	400.7	400.0	101.0	100.0	00.0	99.9	00.0		ces d'auto			
P3051 23 56 03 4859	100%	2000 2001	100.5 100.1	100.7 100.4	100.8	101.0 100.9	100.0 100.7	99.8 100.3	33.3	99.9	99.9	100.4	100.8	100.3	100.
Other motor vehicle fabrics &	plastic ac		00.4	70.0	70.0	90.0	90.2	90.2	81.1	80.9	80.8	Autres acc 80.4	ess. en tis 82.6	su et pla 81.6	ast., soupl
P3054 23 56 03 4860	100%	2000 2001	80.4 80.9	79.6 81.6	79.8 82.7	80.2 82.7	80.3 82.3	80.3 81.4	01.1	00.5	00.0	00.4	02.0	01.0	00.
Steering, suspension, front ax	des & part		400.0	100.7	100.7	100.0	100.0	1000	1000	1000		n, suspens 109.3	ion et ess 109.6	eux avai	nt et pièce 109.
P3060 23 56 03 5872	100%	2000 2001	109.6 108.9	109.7 109.2	108.7 109.5	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	108.9	105.5	100.0	100.2	103.
Stamping, motor vehicles		0000	404.0	1010	1010	105.0	105.0	104.0	105.0			ties et de	carrosseri 105.5	e, véhicu 105.2	iles moteu
P3063 23 56 03 5873	100%	2000 2001	104.9 105.1	104.9 105.2	104.9 105.4	105.0 105.4	105.0 105.4	104.9 105.2	105.0	105.0	105.0	105.2	105.5	105.2	103.
Wheels, brakes and system co	omponents		400.5	400.7	100.0	101 7	120.0	121.1	121.6	122.0		es et frein:			
P3066 23 56 03 5874	100%	2000 2001	128.5 134.8	129.7 136.4	130.3 138.5	131.7 138.5	132.0 138.4	131.1 136.6	131.6	132.0	131.8	134.3	130.4	134.2	132.
														-1	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				odity									els, par 992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators, motor vehicles P3069 23 56 03 5876	100%	2000 2001	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.6	104.5 104.6	104.5 104.6	104.5 104.5	104.5	104.5	104.5	Radiate 104.5	eurs de véh 104.6	icules at 104.5	utomobiles 104.4
Mufflers, resonators, exhaust P3072 23 56 03 5877	100%	2000 2001	114.1 118.3	114.7 120.0	115.4 122.4	116.6 122.4	117.3 121.6	116.3 119.6	116.7	117.1	Silencieu 116.9	x, résonat 119.4	eurs et tuya 121.7	119.3	nappemen 117.1
Other motor vehicle parts, acce P3075 23 56 03 5879	ss. 100%	2000 2001	112.4 113.3	112.5 113.7	112.4 114.3	112.8 114.3	112.8 114.1	112.6 113.6	112.8	Autro 112.9	es pièces 112.9	de véhicul 113.5	es automot 114.2	oiles et a 113.5	ccessoires 112.9
Motor vehicle engines & parts P3078 23 56 91 0001	94%	2000 2001	126.0 123.9	125.5 125.1	126.1 126.8	127.2 126.8	127.4 126.2	126.7 124.8	124.1	124.5	Mot 124.3	eurs de vé 126.2	hicules aut 127.9	omobile 126.1	s et pièces 126.0
Auxiliary electric equipment P3079 23 56 91 0002	96%	2000 2001	120.6 121.0	120.9 121.6	121.2 122.7	122.6 122.7	122.7 122.3	120.9 121.4	121.1	121.3	121.2	122.5	Matériel e 123.6	electriqu 122.9	e auxiliaire 121.8
Other transport equipment P3080 23 57	69%	2000 2001	133.7 141.2	134.7 143.2	135.4 145.7	136.8 145.9	137.2 145.1	136.7 143.1	137.3	137.8	138.9	141.6	Autre ma 144.0	tériel de 141.6	transpor 138.0
Railroad rolling stock and part P3086 23 57 02	100%	2000 2001	119.9 120.2	121.0 120.7	120.8 120.3	120.8 120.3	120.7 120.5	120.3 120.5	120.5	120.3	Maté 120.5	riel roulai 120.9	nt de chem 120.4	in de fe 120.1	r et pièces 120.5
Pleasure boats & sporting craft P3097 23 57 03 5916	100%	2000 2001	136.2 141.2	136.9 143.2	137.7 145.9	139.2 145.9	139.5 145.0	138.4 142.7	138.8	139.4	139.5	Embaro 142.4	ation de pl 145.1	aisance 142.3	et de spor 139.6
Locomotives, cars and tenders, P3101 23 57 91 0001	railway	service 2000 2001	118.6 121.4	120.2 121.4	120.8 121.4	120.8 121.4	120.8 121.7	120.8 121.7	120.8	120.8	Locomoti 120.8	ves, wago 121.4	ns et tende 121.4	rs, serv. 121.4	ferroviaire 120.7
P3103 24	ATION PF	2000	104.6 105.8	104.4 105.9	104.4 106.6	104.8 106.9	104.7 106.6	104.7 106.0	105.0	AP 105.1	105.2	ÉLECTRIQ 105.9	UES ET DE 106.4	105.6	JNICATION 105.1
Appliances and receivers, hou P3104 24 58	sehold 73%	2000 2001	102.3 101.6	101.0 100.5	101.0 100.5	101.0 101.4	100.8 101.5	100.7 101.5	100.8	100.8	100.8	Appa 100.8	reils et réc 101.0	epteurs 100.8	ménagers 101.0
Major household appliances P3105 24 58 01	96%	2000 2001	103.5 105.5	103.6 105.5	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.7	103.6 105.6	103.5	103.5	103.5	Apparei 103.5	ls électro- 103.5	ménage 103.5	rs majeurs 103.5
Refrigerators and freezers, hou P3106 24 58 01 6534	seholds E	2000 2001	102.3 109.0	102.3 109.0	102.3 108.6	102.3 108.6	102.3 108.6	102.3 108.6	102.3	102.3	102.3	Réfrigérate 102.3	urs et conq 102.3	gélateurs 102.3	ménagers 102.3
Domestic cooking stoves and ra P3107 24 58 01 6611	anges E	2000 2001	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0	92.9	Fournea 92.9	ux de cuis 92.9	ine et cuisi 92.9	nières, c 92.9	omestique 93.0
Small electrical appliances P3114 24 58 02	88%	2000 2001	113.3 114.2	113.3 114.8	113.5 114.8	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	Petits app 114.2	pareils é 114.2	lectrique: 114.0
Small electrical appliances for opening P3117 24 58 02 6613	cooking	2000 2001	102.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2	103.2	Pet 103.2	tits appare 103.2	ils électriqu 103.2	ues pour 103.2	la cuissor 103.2
Sound components, radio and P3121 24 58 03	t.v. rece 39%	2000	95.3 90.6	91.7 87.4	91.5 87.4	91.3 90.7	90.5 90.7	90.4 90.7	90.8	90.8	Composai 90.8	ntes sonor 91.0	es, récept 91.3	eur radi 90.9	91.4
Household appliances P3127 24 58 91 0001	98%	2000 2001	110.5 110.4	110.7 110.5	110.7 110.2	110.7 110.2	110.7 110.9	110.7 110.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Appareils 110.4	ménagers 110.5
Other electrical products P3128 24 59	72%	2000 2001	104.9 106.3	104.8 106.6	104.8 107.3	105.3 107.5	105.2 107.2	105.2 106.5	105.5	105.6	105.8	106.5	Autres p	106.2	lectrique 105.6
Communication equipment P3129 24 59 01	36%	2000 2001	103.4 104.9	103.6 105.8	103.9 106.9	104.2 107.6	104.2 107.2	103.7 106.2	104.0	104.2	104.1	105.3	Matériel 106.5	de com: 105.3	nunication 104.4
Note: Indexes for the															

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				odity								ndustrie duits (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & television broadcast &	studio ed	quipment 2000	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Maté 99.5	riel de radi	o et télédi 99.5	ffusion e	t de studio
P3130 24 59 01 6316	Е	2001	99.5	99.5	99.5	103.3	103.3	103.3					00.0		00.0
Industrial electrical equipment P3147 24 59 03	91%	2000 2001	128.0 130.9	128.7 130.9	128.9 130.9	128.7 130.9	128.7 131.2	129.2 131.2	129.8	129.8	129.6	129.5	latériel él 130.1	ectrique 130.0	industrie 129.3
Power, distribution and other tra	ansforme										Transforn	nateurs d'a	limentatio	n. distrit	o. et autres
P3153 24 59 03 6861	100%	2000 2001	131.6 132.5	131.2 132.6	131.2 132.3	130.8 132.3	130.8 132.2	132.1 132.1	133.4	133.4	133.0	132.7	132.6	132.5	132.1
Transformer equipment		0000	407.4	407.0	107.0		100.1								et matérie
P3154 24 59 03 6861 10	Е	2000 2001	137.4 138.2	137.6 138.7	137.9 139.5	138.3 139.5	138.4 139.3	137.4 138.6	137.6	137.7	137.7	138.5	139.3	138.5	138.0
Power and distribution transform	mers	0000	400.5	100.1	100.1	100.5	100 5					nateurs d'a			
P3155 24 59 03 6861 20	Е	2000 2001	130.5 131.5	130.1 131.5	130.1 131.0	129.5 131.0	129.5 131.0	131.1 131.0	132.7	132.7	132.2	131.7	131.4	131.4	131.1
Industrial control equipment		0000	444.0	447.4	1170	447.7	447.7	4.47 7							commande
P3156 24 59 03 6875	100%	2000 2001	144.2 150.0	147.1 150.0	147.6 150.0	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7	147.7	147.7	147.7	150.0	150.0	147.7
Electric wire & cable		0000	400.0	407.4	407.0	4000	400.0	4007	400.0	400.5	440.0	444.5			électrique
P3161 24 59 04	100%	2000 2001	108.9 109.8	107.4 108.5	107.3 108.9	108.0 108.4	109.3 108.7	109.7 107.9	108.9	109.5	110.9	111.5	110.6	110.0	109.3
Other insulated wires & cable		0000	400.0	407.4	407.0	407.0	400.4	400.0	400.0	100.1	4400	4400			bles isolés
P3164 24 59 04 6814	100%	2000 2001	108.9 108.9	107.1 107.6	107.0 107.9	107.8 107.7	109.1 107.9	109.9 107.0	108.3	108.4	110.2	110.3	109.5	108.7	108.8
Wire & cable, insulated, not exc	eeding 1			1000	100.0	1000	4404	110.1	1101	444.0		oles isolés,			
P3166 24 59 04 6814 20	Е	2000 2001	108.0 112.1	108.8 110.2	108.6 109.2	109.2 110.8	110.1 110.9	112.4 107.5	112.1	111.2	114.1	114.2	113.2	112.3	111.2
Wire & cable, insulated, over 10	00 volts	2000	111 5	110.4	110.6	1117	1115	1116	111.0	112.0		s & câbles			
P3167 24 59 04 6814 30	Е	2000	111.5 111.5	110.4	110.6 111.8	111.7 110.4	114.5 111.4	114.6	111.2	112.0	113.5	113.5	112.1	111.4	112.3
Turbines, all types		2000	118.0	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	119.3	120.2	120.2	urbines, 120.2	tout genre
P3168 24 59 05	100%	2001	120.2	120.2	121.2	121.2	121.2	121.2				120.2	120.2	120.2	110.1
Electric motors and engines n.	e.s	2000	114.4	114.5	114.5	114.6	114.6	116.3	116.3	116.3	Moteurs 118.7	s électrique	es et autr	es moter 119.6	urs. n.d.a. 116.6
P3172 24 59 06	76%	2000	119.6	119.9	120.0	120.0	119.9	119.8	110.5	110.5	110.7	113.0	113.7	113.0	110.0
Electric motors and generators		2000	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	113.0	113.0	113.0	115.5	Moteu 116.4	rs et géné 116.4	ratrices	électriques 113.1
P3175 24 59 06 5032	E	2000	116.4	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	113.0	113.0	110.0	110.4	110.4	110.4	113.1
All other electrical products, n	.e.s.	2000	116.0	117.2	117.0	1177	117.7	117.7	117.9	117.8	118.0	ous autres 118.2	produits	électriqu 118.4	ies, n.d.a. 117.7
P3178 24 59 07	92%	2000	116.3 120.4	120.6	117.3 121.4	117.7 121.5	121.7	121.6	117.5	117.0	110.0	110.2	110.0	110.4	117.7
Pole line hardware		0000	100.0	100.6	103.6	100 6	1026	1026	V	V	V	Fer X			ur poteaux
P3182 24 59 07 6821	E	2000 2001	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 ×	103.6 X	Х	Х	Х	х	X	X	×
Wet cell storage batteries & part	ts	2000	114.8	114.8	114.8	114.7	114.7	114.7	114.7	Ba 114.7	itteries et a	accumulate 114.8	urs à piles 114.8		s & pièces 114.8
P3185 24 59 07 6831	Е	2000	115.8	115.8	117.4	117.4	118.4	118.4	117.7	117.7	117.7	117.0	114.0	117.0	117.0
Lighting fixtures, incandescent,	portable	2000	120.8	120.8	121.3	121.4	121.5	123.5	124.8	124.9	Appare 124.8	eils d'éclair 125.2	age à inca 125.5	ndescen 125.1	ce, portatii
P3187 24 59 07 6841	Е	2000	127.0	127.2	127.5	127.5	127.4	127.1	124.0	124.0	164.0	120.2	120.0	120.1	120.0
Lighting fixtures, fluorescent		2000	123.9	123.9	123.9	123.9	124.4	124.4	124.4	124.4	Apparei 124.4	ls d'éclaira 124.4	ge électric 124.4	ques à flu 124.4	orescence
P3188 24 59 07 6842	Е	2000	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4		16717	, 27.7				
Lighting fixtures, incandescent,	for build		103.1	103.1	103.3	103.3	103.4	104.1	103.5	103.5	Appareils 103.5	d'éclairage 103.6	à incand 103.7	escence, 103.6	immeuble 103.5
P3189 24 59 07 6843	Е	2000	104.3	104.3	104.5	104.5	104.4	104.1	130.0	, 30.0	, 50.0				
Street lighting fixtures		2000	91.4	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	Ap 91.5	pareils d'éd 91.5	lairage et 91.5	luminair 91.5	es de rues 91.5
P3191 24 59 07 6845	Е		91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5							
					tatana Ni		indiana fi		nur loc civ	maia laa	nlug rágar	ato cont cui	oto à révie	cion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	rial Product Pri ommodity Aggr				odity							duits ir de proc		eis, par 992=10	0)	
	, 33	-5-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, in	candescent, all sizes 24 59 07 6849	E	2000 2001	98.9 106.9	101.6 104.8	100.9 101.6	104.2 105.8	102.9 106.1	101.6 106.1	101.4	103.1	Lai 102.6	mpes à inc 105.2	andescend 104.6	ce, toute 103.3	dimension 102.
Wiring de					104.0				100.1					Dispositifs	de filane	électriqu
P3199	24 59 07 6876	E	2000 2001	119.2 120.6	119.2 120.6	119.5 121.5	120.4 121.4	120.4 121.4	120.4 121.4	120.2	120.4	121.3	121.6	121.5	120.6	120.4
Radio, t.v	broadcasting and train	nsmissio												ion, matér		
P3202	24 59 91 0001	97%	2000	110.5 112.8	110.8 114.1	110.9 115.7	111.8 116.8	111.6 116.3	110.9 114.8	111.2	111.5	111.3	113.2	114.9	113.2	111.
Engines, I	marine, electric turbine	es	2000	116.9	117.3	117.3	117.4	117.4	118.1	118.1	118.1	119.5	Moteurs 120.4	, marins, 1 120.4	urbines 120.4	électrique 118.
P3205	24 59 91 0004	90%		120.4	120.6	121.2	121.2	121.2	121.1	110.1	110.1	110.0	120.4		120.4	
Transform	ners and converters ex	cluding 1	telecommi 2000	unication 125.2	124.9	124.9	124.6	124.6	125.4	126.4	126.4	Transforn 126.2	nateurs et 126.0	convertiss 125.9	eurs, sai	ıf télécom 125.
P3206	24 59 91 0005	100%	2001	125.8	125.8	125.6	125.6	125.6	125.5			12012				
Electrical	industrial equipment		2000	127.0	120.5	129.8	100.0	129.8	129.8	129.9	129.9	129.9	129.9	Matériel é	electrique	industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	2000 2001	127.9 132.8	129.5 132.8	133.0	129.8 133.0	133.6	133.6	129.9	129.9	129.9	129.9	131.2	131.0	129.
Electric li	ght bulbs and tubes													Ampoules		
P3209	24 59 91 0008	100%	2000 2001	98.2 102.3	100.6 102.6	96.9 102.5	100.0 104.3	100.3 102.7	99.3 102.7	99.1	98.9	99.4	100.3	100.8	99.0	99.
Enclosed	safety switches												Interru	pteurs de	sécurité	incorporé
P3210	24 59 91 0009	100%	2000 2001	126.8 134.0	126.8 134.0	128.3 135.6	128.6 135.6	128.6 135.6	128.6 135.6	129.6	129.6	129.8	130.0	129.9	129.6	128.
Electric li	ghting fixtures												An	pareils d'é	clairage	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	2000 2001	112.9 116.7	115.2 117.1	115.6 117.8	115.7 117.6	115.7 118.0	115.7 118.0	115.5	115.4	115.4	115.8	116.8	117.1	115.
	ar and protective equip					***************************************						Com	mutateur	et autre ma	tériel de	protectio
P3213	24 59 91 0012	100%	2000 2001	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 116.3	107.1 116.3	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	. 107.
NON-MET	ALLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	INÉRAUX I	NON MÉT	ALLIQUE
P3214	25	84%	2000 2001	117.6 120.4	118.4 120.7	118.3 120.9	118.5 121.3	118.3 121.2	118.6 121.3	118.4	118.6	118.9	119.4	119.6	119.5	118.
Cement a	and concrete products												Pi	oduits du	ciment e	t du béto
P3215	25 60	90%	2000 2001	115.0 117.8	114.8 118.0	115.0 117.8	115.1 117.7	115.0 117.6	115.1 117.7	115.1	115.1	115.0	115.2	115.2	115.8	115.
Cement p	roducts														Produits	du cimer
P3216	25 60 01	93%	2000 2001	126.0 126.1	125.6 126.2	125.8 126.2	125.6 126.3	125.3 126.2	126.1 126.2	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4	125.4	125.
Cement,	portland															nt portlan
P3218	25 60 01 4762	Е	2000 2001	125.8 126.2	125.4 126.4	125.6 126.3	125.3 126.4	125.0 126.3	125.9 126.3	125.8	125.6	125.3	125.3	125.1	125.5	125.
Other ma	sonry cement and mix	es												ts de maço		
P3219	25 60 01 4763	Е	2000 2001	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	125.1	127.
Concrete	basic products													Produit	s de bas	e de béto
P3221	25 60 02	70%	2000 2001	113.3 113.7	113.5 113.9	113.5 113.8	112.3 113.8	112.1 113.8	112.1 113.8	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.3	112.
Concrete	bricks and building ble	ocks										Briques	et parpai	ngs de bét	on, de co	nstructio
P3222	25 60 02 4766	E	2000 2001	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	113.
	pipe and fittings													Tuvaux e	t raccore	ls en béto
P3223	25 60 02 4767	E	2000 2001	108.6 113.5	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.
	ix concrete			710.0		. 19.0	,,,,,,	.,,,,,	11.10						Rét	on prépai
P3227	25 60 03 4765	100%	2000 2001	110.3 115.8	110.0 116.0	110.2 115.7	111.2 115.5	111.2	111.2 115.6	111.1	111.3	111.3	111.5	111.7	112.9	111.
	ix concrete, Atlantic	100/0	2001	110.0	110.0	110./	110.0	115.3	110.0					Páton	prápará	Atlantic
		-	2000	89.6	89.6	89.6	89.9	89.9	89.9	89.9	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	Atlantiqu 89.
P3228	25 60 03 4765 10 ndexes for the most re	E		89.1	90.0	89.1	89.1	89.4	89.4							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ounty								ndustrie duits (1	eis, par 992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec P3229 25 60 03 4765 20	E	2000 2001	107.0 106.6	105.7 106.4	105.5 106.1	104.9 105.6	103.7 105.3	103.3 105.8	103.3	102.7	101.6	101.9	Béto 102.0	n prépai 102.0	ré, Québec 103.6
Ready-mix concrete, Ontario P3230 25 60 03 4765 30	E	2000 2001	103.2 107.1	103.3 107.1	103.4 107.1	104.7 106.3	105.5 106.3	105.5 106.3	105.5	105.5	105.5	105.5	Béto 105.5	n prépar 106.2	ré, Ontario 104.9
Ready-mix concrete, Prairies P3231 25 60 03 4765 40	E	2000	106.5 113.2	106.5 113.2	106.5 113.2	107.8 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Béto 107.4	n prépar 107.4	é, Prairies 107.1
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765 50	E	2000 2001	134.8 149.6	134.8 150.9	135.7 150.1	137.9 150.8	138.7 150.2	138.7 151.0	138.7	140.5	141.3	142.2	143.1	éton pré 147.8	oaré, CB 139.5
Other non-metallic mineral pro	oducts 79%	2000 2001	120.3 123.1	122.1 123.6	121.7 124.2	122.0 124.9	121.7 124.8	122.1 124.9	121.9	122.2	Autre 122.8	es produits 123.7	minéraux 124.0	, non m 123.3	étalliques 122.3
Clay products P3234 25 61 01	92%	2000 2001	121.5 127.4	123.9 128.5	123.6 128.8	124.7 128.8	124.0 129.6	125.0 129.8	124.8	125.5	126.9	127.4	126.0	Produit 128.2	s d'argile 125.1
Glass products P3239 25 61 02	79%	2000	107.7 112.5	108.3 112.6	108.9 114.6	108.9 114.5	108.7 114.4	108.8 114.5	109.1	109.5	110.0	112.3	Verre et	produit 112.5	s en verre 109.8
Insulating units, glass P3252 25 61 02 4750 20	E	2000 2001	146.5 161.0	150.7 161.0	152.7 163.0	152.7 161.2	151.8 161.2	151.8 162.1	151.8	155.7	160.2	160.2	Unités 160.2	isolante:	s, en verre 154.6
Abrasive products P3253 25 61 03	64%	2000 2001	118.9 126.9	133.5 130.3	126.2 123.2	128.6 132.3	126.5 131.1	129.9 131.1	125.1	125.7	128.4	124.7	129.1	Produit 127.0	s abrasifs 127.0
Other non-metallic mineral pro	oducts, r	2000	137.3 135.7	137.7 135.8	137.6 136.2	137.6 136.4	137.6 136.4	137.5 136.4	137.6	137.7	Autre 137.8	es prod. m 138.1	in., non m 138.0	i étalliqu 135.9	es, n.d.a . 137.5
Refractory bricks and similar st P3261 25 61 04 4731	napes E	2000 2001	146.0 148.2	146.0 148.4	146.1 148.6	146.2 148.6	146.3 148.5	146.2 148.3	146.2	146.3	146.8	Briques réf 147.1	ractaires e 147.3	t formes 147.1	similaires 146.5
Refractory cements, mortars P3262 25 61 04 4732	E	2000 2001	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4 149.4	144.4 149.4	146.1	146.1	146.9	Cir 146.9	nents et m 146.9	ortiers r 146.9	éfractaires 145.5
Gypsum wall-board, lath and pl P3266 25 61 04 4792		2000 2001	177.6 165.7	179.1 165.7	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9	177.9	Pan 177.9	neaux mui 177.9	raux, lattes 177.9	de gyps 169.7	e et plâtre 177.3
Mineral wool (including fibrous P3267 25 61 04 4793	, glass ir E	2000	128.6 ×	128.6 X	129.8 X	129.8 X	129.8 X	129.8 X	Х	La x	ine minéra X	ale et prodi X	uits connex X	res incl.	fibre verre
Non-rigid thermal & acoustic in P3268 25 61 04 4794		ial 2000 2001	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 x	127.5 X	Х	х	Isolants X	s non rigid X	es thermiq X	ues et ac	coustiques
Lime P3269 25 61 04 4795	E	2000 2001	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Chau> 111.6
Refractories P3271 25 61 91 0001	88%	2000 2001	145.1 148.9	145.2 149.0	145.2 149.1	145.3 149.1	145.3 149.0	145.2 148.9	146.2	146.2	146.9	147.0	147.1	oduits r	éfractaires 146.0
Glass, plate, sheet, wool P3272 25 61 91 0002	86%	2000 2001	124.5 130.9	127.2 130.9	127.9 136.8	127.9 136.1	127.6 136.1	127.6 136.4	127.6	129.0	130.6	130.6	Plaque, fe 130.6	uille, lain 130.9	e de verre 128.5
Glass containers and products P3273 25 61 91 0003	100%	2000 2001	131.8 140.3	132.9 140.3	133.3 140.8	133.3 140.4	133.1 140.4	133.1 140.6	133.2	134.0	135.0	140.2	ntenants e 140.2	t produit 140.3	s en verre 135.0
Asbestos products P3274 25 61 91 0004	0%	2000 2001	110.3 111.5	109.8 113.3	110.4 112.9	109.9 113.6	109.9 113.1	109.5 113.0	109.2	109.8	110.0	110.7	110.2	Produits 109.2	d'amiante 109.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ago	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	tions	de prod	duits (19	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
PETROLEUM AND COAL PRO		2000	142.7	152.8	159.7	148.7 165.9	155.2	163.9	163.6	163.9	PR 175.9	178.0	PÉTROL 180.4	E ET DU 174.1	CHARBON 163.2
P3275 26	90%	2001	169.1	166.3	160.3	100.9	170.1	165.4						Faccasa	et mazou
Gasoline and fuel oil P3276 26 62	100%	2000 2001	142.9 165.1	152.7 164.6	160.1 159.4	149.2 166.1	154.5 171.1	163.2 165.1	162.2	161.9	174.6	177.0	179.4	171.7	162.5
Gasoline P3277 26 62 01	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1 177.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	Essence 158.7
Motor gasoline															e à moteu
P3278 26 62 01 4312	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1 177.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	158.7
Motor gasoline, regular unlea		2000	127.2	132.0	143.4 142.1	130.6	138.3 156.4	148.6	149.4	146.7	Ess. à n 151.9	noteur, régi 153.0	ulière san 155.5	s plomb, 146.0	Atlantique 143.6
P3279 26 62 01 4312 1			144.1	144.0	142.1	151.9	100.4	••			Foo	à motour (upor can	c plomb	Atlantique
Motor gasoline, premium unle P3280 26 62 01 4312 1:		2000	126.2 142.1	129.4 139.1	139.0 137.6	132.5 145.6	136.1 149.8	143.7	143.0	142.7	146.3	à moteur, s 147.0	151.0	142.5	140.0
Motor gasoline, midgrade unl		antic 2000 2001	123.7 137.7	126.7 137.0	136.5 135.8	129.9 144.4	131.9 148.0	141.6	141.0	Es 138.1	s. à mote 143.8	ur, intermé 145.2	diaire san 148.8	s plomb, 139.7	Atlantique 137.2
Motor gasoline, regular unlea P3282 26 62 01 4312 2	ded, Québ		136.5 151.4	143.1 154.4	155.1 152.4	142.9 168.2	151.0 169.6	164.0	158.1	154.5	Ess. 163.4	à moteur, r 162.6	égulière s 164.4	ans plon 149.5	nb, Québe 153.8
Motor gasoline, premium unle	aded, Qué		130.2 142.6	136.8 145.3	147.5 143.3	135.8 157.1	143.9 157.7	150.6	149.2	147.3	153.7	ss. à moteu 153.2	r, super s 153.5	ans plon 140.9	nb, Québe 145.2
Motor gasoline, midgrade unl P3284 26 62 01 4312 2	eaded, Qu	ébec 2000	131.9 145.8	139.5 150.2	150.0 147.7	137.8	145.3 164.8	159.0	153.0	149.7	Ess. à mo 156.9	oteur, interr 155.8	nédiaire s 157.3	ans plon 146.1	nb, Québe 148.5
Motor gasoline, regular unlea P3285 26 62 01 4312 3	ded, Ontar		141.0 161.4	152.8 162.9	170.8 158.2	149.3 184.4	166.3 190.4	181.0	171.5	164.9	Ess. 182.2	à moteur, r 178.2	égulière s 181.4	ans plor 160.7	nb, Ontario
Motor gasoline, premium unli	aded, Ont	tario 2000	145.9	155.8	171.4	154.4	166.6	178.7	171.0	164.6	180.0	ss. à moteu 176.1	r, super s	ans plor	nb, Ontario
P3286 26 62 01 4312 3 Motor gasoline, midgrade unl	eaded, On	2000	148.7	159.2	158.8	181.1	185.6	182.8	176.7	170.3	Ess. à mo 187.2	oteur, interr 183.5	nédiaire s 186.5	ans plor	nb, Ontari
P3287 26 62 01 4312 3 Motor gasoline, regular unlea			168.9	169.4	163.1	188.2	195.8	162.7	164.8	161.6	Ess. 170.9	à moteur, r	égulière s 172.4	ans plon 167.1	nb, Prairie
P3288 26 62 01 4312 4 Motor gasoline, premium unle			160.8	165.7	158.5	159.9	180.5					ss. à moteu	r, super s	ans plon	nb, Prairie
P3289 26 62 01 4312 4	2 E	2000	143.1 157.5	146.7 163.4	159.0 154.9	149.4 155.4	151.0 173.2	158.3	159.8	156.3	168.4	170.2	168.1	162.5	157.
Motor gasoline, midgrade unl P3290 26 62 01 4312 4		2000	143.3 158.7	150.8 164.4	162.8 157.1	152.7 158.1	154.7 180.1	160.1	163.3	159.2	Ess. à mo 169.4	nteur, interr 169.9	nédiaire s 166.7	ans plon 162.8	nb, Prairie 159.0
Motor gasoline, regular unlea	ded, B.C.	2000	129.6	133.4	151.9	147.6	151.5	161.3	168.9	166.6	Es 175.6	s. à moteur	r, régulièr 173.5	e sans p	lomb, CB
P3291 26 62 01 4312 5	1 E		154.9	159.3	155.6	155.8	174.3								
Motor gasoline, premium unl P3292 26 62 01 4312 5		2000	129.8 154.0	133.4 157.9	151.8 153.8	148.5 156.6	152.4 170.9	159.8	167.1	164.7	172.1	Ess. à mo 172.8	teur, supe 169.7	r sans p 163.9	lomb, CB 157.:
Motor gasoline, midgrade un	eaded, B.(C. 2000	129.8	134.5	151.6	149.8	154.1	160.9	171.5	168.5	Ess. à 177.8	moteur, int 177.3	ermédiair 173.8	e sans p 169.6	lomb, CB
P3293 26 62 01 4312 5	3 E	2001	156.5	160.8	156.4	159.8	175.5						dazaute e	t autres	carburant

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity A	Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Aviation, turbo fuel & gas P3295 26 62 02 432		100%	2000 2001	155.1 198.8	176.2 186.2	168.9	171.6	163.9	170.9	173.1	175.7	Combust 194.0	tible pour 214.1	urbines d 212.1	aviation 221.8	et gazolin 183.
Turbo fuel, A, Ontario		10076	2001	130.0	100.2	184.6	178.4	181.3								
P3300 26 62 02 432	21 31	E	2000 2001	171.4 231.0	208.6 213.2	190.6 214.3	188.5 206.4	180.6 210.2	185.2	186.9	190.6	213.4	240.6	238.4	254.2	, A, Ontario 204.
Turbo fuel, B, Ontario P3301 26 62 02 432	21 32	E	2000 2001	118.5 X	138.8 x	155.9 ×	152.1 X	148.8 X	х	х	Х	×	Combust	ible pour	turbines X	B, Ontari
Diesel fuel															Carhi	rant diese
P3307 26 62 91 432	22	100%	2000 2001	140.7 168.6	151.0 164.5	151.2 156.5	142.7 156.6	144.5 158.4	149.7	152.0	155.5	169.2	173.2	178.9	179.1	157.3
Diesel fuel, Atlantic														Carbura	nt diesel.	Atlantique
P3308 26 62 02 432	22 10	Е	2000 2001	137.6 167.8	149.1 159.6	149.0 150.4	136.1 152.1	143.6 152.6	145.9	146.1	153.8	165.5	171.9	173.3	179.8	154.
Diesel fuel, Québec			2000	140.8	151.5	149.2	141.7	141.4	143.5	146.6	151.9	162.5	163.2	Carbu 170.9	rant dies	sel, Québe
P3309 26 62 02 432	22 20	Е	2001	161.4	156.3	151.9	151.4	149.6	.,	140.0	101.5	102.5	100.2	110.5	103.0	102.0
Diesel fuel, Ontario P3310 26 62 02 432	22 30	E	2000	144.5 178.6	160.2 173.7	151.1 165.1	144.9 165.8	147.0 165.9	149.5	151.7	159.4	177.3	180.8	Carbu 190.9	rant dies 188.0	sel, Ontario 162.
Diesel fuel, Prairies														Carbu	rant dies	el, Prairie
P3311 26 62 02 432	22 40	Е	2000 2001	139.4 163.2	145.3 162.9	151.6 153.9	141.3 154.1	142.3 157.8	152.5	154.0	153.6	166.6	169.6	175.6	173.2	155.4
Diesel fuel, B.C.			0000	440.0	450.0	450.5	4545	150.4	457.0	100.0	100.0	1701	100.0			liesel, CB
P3312 26 62 02 432	22 50	E	2000 2001	142.3 174.8	152.9 171.3	156.5 164.7	154.5 161.6	150.4 167.9	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	186.5	187.9	164.0
Stove & light fuel oils			2000	152.5	163.1	160.3	153.0	154.3	156.0	157.1	163.8	177.5	Mazo 177.4	ut pour po 182.9	oêle et m 180.1	azout lége 164.8
P3313 26 62 02 432	23	100%	2001	172.3	169.6	162.8	163.0	162.2		107.1	103.0	177.5	177.4	102.3	100.1	104.0
Stove oil, Atlantic			2000	138.7	146.8	143.2	137.4	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5	Mazout po 157.7	ur poêle. 158.9	Atlantique
P3314 26 62 02 432	23 11	Е	2001	153.8	148.5	144.7	145.5	145.1								
Light fuel oil, Atlantic			2000	152.9	170.6	163.9	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	Mazo 184.8	out léger 186.6	Atlantique
P3315 26 62 02 432	23 12	E	2001	176.5	169.1	162.4	162.5	162.3								
Stove oil, Québec			2000	156.3	161.0	162.3	162.6	164.8	157.8	159.7	166.1	174.5	174.8	Mazout 179.8	pour poé 175.8	ele, Québe 166.3
P3316 26 62 02 432	23 21	E	2001	168.0	165.3	161.1	162.2	160.8								
Light fuel oil, Québec			2000	164.8	179.0	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	190.8	azout lég 190.3	er, Québe 177.
P3317 26 62 02 432	23 22	E	2001	185.9	177.8	167.0	167.7	169.3						Ma		No Ontoni
Stove oil, Ontario	00.04	_	2000	173.0	188.0	183.0	168.2	171.3 181.0	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6	208.6	202.4	ele, Ontario 188.3
P3318 26 62 02 433	23 31	E	2001	190.0	193.1	189.3	183.5	101.0						I.M	azout léc	jer, Ontario
Light fuel oil, Ontario P3319 26 62 02 433	22 22	E	2000 2001	143.4 168.5	152.7 167.1	147.6 159.0	139.8 160.8	141.4 157.8	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1		173.6	
Light fuel oil, Prairies	20 02		2001	100.5	107.1	105.0	100.0	107.0	**					M	azout Jéo	er, Prairie
P3321 26 62 02 432	23 12	E	2000 2001	122.7 145.7	129.9 141.9	135.2 136.3	129.8 135.7	125.3 136.2	130.4	136.3	132.5	142.2	148.7	155.0	153.2	
Stove oil, B.C.	20 42		2001	140.7		100.0	100.7	100.2						Mazo	ut pour r	oôle, CB
P3322 26 62 02 43	23 51	F	2000 2001	109.2 119.8	112.3 123.6	117.2 120.3	113.4 119.3	112.1 122.4	115.7	118.0	119.7	127.0	127.5	130.5	129.8	
Light fuel oil, B.C.			2001	710.0	. 20.0	. 20.0										léger, CB
P3323 26 62 02 43	23 52	Е	2000 2001	132.7 149.0	141.3 154.3	148.1 152.8	143.8 151.4	141.7 154.0	144.2	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2	163.1	150.7
Heavy fuel oil			2000	174.9	183.0	189.4	175.4	185.2	199.1	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8	M: 190.4	azout loure
P3324 26 62 91 43	24	100%	2000	183.3	185.6	184.8	187.2	178.5		101.7	, 57.0	200.1	2.0.0	2.0.0	, 50.7	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	gatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Heavy fue	oil, Québec		2000	177.1	177.4	192.1	198.3	187.1	194.1	204.7	203.4	190.7	211.1	213.7	fazout lou 211.2	rd, Québi 196
P3326	26 62 02 4324 20	Е	2001	196.8	196.4	192.7	197.8	183.6		604.7	200.4	100.7				
Heavy fue	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	2000 2001	171.1 196.2	174.7 189.9	185.5 200.0	180.4 203.1	184.7 197.7	196.9	202.3	198.7	208.7	222.8	221.5	Mazout lou 202.5	rd, Ontar 195.
	soline, regular unleaded	1000	2000	137.2	145.8	160.8	146.2	155.5	167.4	164.5	160.3	171.7	Essence à 171.2	moteur, 172.2	régulière s 159.4	ans plon
P3330	26 62 91 4312 01		2001	156.8	159.7	155.2	168.4	178.5					F			
Motor gas	soline, premium unleade 26 62 91 4312 02		2000 2001	136.2 151.9	142.5 154.2	155.9 150.5	144.9 162.6	152.1 169.3	160.8	159.2	155.9	165.6	164.7	165.4	ur, super s 153.6	154.
Motor gas	soline, midgrade unlead	ed	2000	1400	151.8	167.3	150.0	161.6	172.8	168.2	162.9	Ess 176.3	ence à mot 174.0	eur, inter 175.9	médiaire s 160.9	ans plon
P3332	26 62 91 4312 03	100%	2000	142.8 160.9	162.7	157.6	176.7	184.6		100.2	102.5	170.3	174.0	175.5	100.5	100.
Motor gas	soline, Atlantic 26 62 91 4312 10	100%	2000 2001	126.9 143.5	131.3 142.7	142.3 141.0	131.0 150.4	137.6 154.7	147.4	147.8	145.6	150.4	151.5	Essence 154.4	à moteur 145.1	Atlantique 142
Motor gas	soline, Québec		2000	134.8	141.4	152.9	140.9	149.0	160.4	155.6	152.5	160.7	159.9	Esser 161.4	nce à mote 147.2	ur, Québ
P3334 Motor gas	26 62 91 4312 20 soline, Ontario	100%	2001	149.0	152.0	150.0	165.1	166.4	180.8	171.8	165.3	182.2	178.3	Esser 181.4	nce à mote 161.2	eur, Ontar
P3335	26 62 91 4312 30	100%	2001	161.9	163.4	158.7	184.2	190.1								
Motor gas	soline, Prairies 26 62 91 4312 40	100%	2000 2001	140.2 160.4	148.9 165.5	162.1 158.1	150.3 159.4	153.3 179.7	162.2	164.3	161.0	170.6	173.4	Essen 171.8	ce à mote 166.6	ur, Prairi 160
Motor gas	soline, B.C. 26 62 91 4312 50	100%	2000 2001	129.6 154.7	133.4 158.9	151.9 155.1	147.9 156.1	151.8 173.4	160.9	168.5	166.1	174.7	175.6	Ess 172.5	sence à m 166.6	oteur, C 158
Aviation t	turbo fuel, A 26 62 91 4321 01	100%	2000 2001	165.0 209.8	190.1 194.9	179.7 193.7	180.9 186.5	171.9 189.8	179.1	179.9	183.3	205.3	Combustii 228.3	ole pour 1 225.3	turbines d 236.4	aviation, 193
	turbo fuel, B	100%	2000	125.1 174.2	136.3 165.6	137.9 162.2	144.3 158.2	140.3 157.6	147.8	155.5	157.7	166.3	Combusti 179.9	ole pour 1 181.9	turbines d 186.6	'aviation,
Aviation 1	turbo fuel, Atlantic		2000	105.5	124.2	121.1	116.6	113.1	112.5	124.5	126.6	Combus 131.6	stible pour 141.4	turbines 146.3	d'aviation 148.2	Atlantiq
P3340 Aviation 1	26 62 91 4321 10 turbo fuel, Québec	100%	2001	143.2	136.7	125.6	130.0	128.8	161.1	163.2	162.3	Com 181.2	bustible po 198.2	ur turbin	es d'aviati 206.7	on, Québ 172
P3341 Aviation 1	26 62 91 4321 20 turbo fuel, Ontario	100%	2001	187.0	169.4	165.2	160.4	164.8					bustible po			on, Ontar
P3342		100%	2000 2001	167.9 226.7	204.0 209.4	188.3 209.9	186.1 202.3	178.5 205.9	182.8	184.5	187.4	209.2	235.2	233.5	248.5	200
Aviation 1	26 62 91 4321 40	100%	2000 2001	163.3 206.6	174.7 202.6	177.3 197.4	181.2 190.9	173.5 193.2	183.5	189.7	191.5	209.6	bustible po 229.1	ur turbine 227.9	es d'aviati 236.9	on, Prairi 194
Aviation P3344	turbo fuel, B.C. 26 62 91 4321 50	100%	2000	162.9 203.4	176.4 186.8	168.3 190.9	181.9 181.1	168.2 181.9	179.3	175.8	184.8	207.2	mbustible 232.0	pour turb 226.2	ines d'avi 233.0	ation, C 191
Stove oil			2000	157.3	165.2	164.4	159.1	161.0	161.0	163.4	169.9	179.4	179.3	184.9	Mazout 181.4	pour poé 168
P3345	26 62 91 4323 01	100%	2001	171.3	170.4	166.2	165.1	163.5								
Light fue P3346		100%	2000 2001	150.3 172.8	162.2 169.2	158.4 161.2	150.2 162.0	151.1 161.6	153.6	154.1	160.9	176.6	176.6	181.9	179.4	azout lég 162
Other pe	troleum and coal produ	icts	2000	142.0	153.1	158.5	147.1	157.7	166.6	168.9	171.3	180.6	Autres prod 181.9	uits du p 184.3		du charb

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes by Commo

Industrial Product Pri and Commodity Aggr		,		oaity									els, par 992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refined petroleum produc	cts	2000	142.8	155.5	159.8	144.4	156.0	165.7	168.9	171.5	183.1	Autre 184.9	s produits 188.5	raffinés 189.7	
P3353 26 63 01	55%		191.5	177.1	165.7	168.5	168.8		100.5	171.5	100.1	104.3	100.5	105.7	107.0
Benzene, toluene and xylene		2000	127.6	139.8	158.1	142.0	142.4	153.4	172.5	155.7	161.3	156.5	Benzèn 151.5	e, toluèn 146.7	e et xylène 150.6
P3354 26 63 01 4113	E	2001	142.4	150.3	142.0	140.5	143.0		172.0	100.7	101.0	100.0		140.7	
Liquefied petroleum gases		2000	204.7	253.4	255.7	206.3	242.0	267.9	272.4	293.0	331.4	338.7	Gaz 346.7	de pétro 398.3	le liquéfiés 284.2
P3355 26 63 01 4361	Е	2001	424.9	340.3	292.1	303.9	300.4		212.7	200.0			040.7		204.2
Lubricating oils and greases		2000	99.8	97.0	96.1	98.9	104.3	104.2	106.3	105.4	105.5	Hui 107.1	les et grais 109.4		
P3361 26 63 01 4331	100%	2001	109.9	105.9	106.8	106.8	110.7		100.3	100.4	100.0	107.1	105.4	111.1	103.8
Lubricating oils, automobile		2000	112.5	109.3	106.1	110.0	113.9	115 0	1170	116.0	1155		s de lubrifio		
P3362 26 63 01 4331 10	E	2001	123.3	118.4	118.2	118.7	124.7	115.8	117.8	116.9	115.5	118.3	122.0	120.7	114.9
Lubricating oils, industrial		0000	00.0	00.0	00.0	00.5	00.7	00.4	000	00.0	0.1.5		s de lubrific		
P3363 26 63 01 4331 20	Е	2000 2001	82.0 91.2	80.0 88.5	82.3 90.8	83.5 90.1	90.7 91.2	88.1	90.2	89.3	91.5	91.3	91.9	97.7	88.2
Petroleum and coal products, i	n.e.s.												pétrole et		
P3364 26 63 02	45%	2000 2001	138.4 151.8	143.0 155.9	153.1 154.5	158.7 151.0	164.8 156.0	170.3	169.2	170.6	170.0	169.1	166.1	155.0	160.7
Asphalt mixtures and emulsions	3								-				Ite et émul		
P3368 26 63 02 4386	Е	2000 2001	106.3 119.7	104.9 122.4	114.0 123.6	117.4 123.9	116.1 126.3	119.9	120.1	119.7	120.5	120.7	121.9	120.4	116.8
Asphalt															Asphalte
P3372 26 63 02 4385	100%	2000 2001	150.4 162.8	157.1 167.0	171.7 165.9	183.5 161.4	192.6 173.5	196.2	196.2	195.7	191.0	189.6	181.8	168.4	181.2
Asphalt, solid				-										Asph	alte, solide
P3385 26 63 91 4385 01	100%	2000 2001	165.7 179.0	173.5 184.5	190.1 182.6	204.2 177.2	214.6 191.6	218.6	218.0	217.5	211.8	210.0	201.2	185.7	200.9
Asphalt, liquid														Aspha	ılte, liquide
P3386 26 63 91 4385 02	100%	2000 2001	75.4 83.5	76.9 81.3	81.7 84.1	81.6 83.9	84.5 85.1	86.1	89.5	88.5	89.3	89.6	86.5	84.0	84.5
CHEMICALS AND CHEMICAL PI									·				PRO	DUITS C	HIMIQUES
P3392 27	91%	2000 2001	119.6 128.1	120.2 127.9	120.9 129.5	122.0 130.3	123.0 128.8	123.8 128.3	124.1	125.1	124.4	125.0	124.9	126.1	123.3
Industrial chemicals												Pi	roduits chi	miaues	industriels
P3393 27 64	81%	2000 2001	132.6 148.5	133.7 147.6	134.8 151.3	137.1 152.5	139.1 149.4	140.9 148.8	141.0	143.2	141.6	142.6	142.4	144.8	139.5
Inorganic industrial chemicals											Pi	oduits ch	im. industr	iels, ind	organiques
P3394 27 64 01	64%	2000 2001	116.7 123.9	117.4 125.5	117.0 126.6	117.5 127.7	117.7 128.0	117.7 127.4	118.6	118.5	119.0	120.0	121.2	122.1	118.6
Chlorine															Chlore
P3395 27 64 01 4001	Ε	2000 2001	175.2 188.6	178.8 185.7	177.5 183.0	177.8 183.0	177.9 182.6	177.8 182.4	185.7	186.9	186.9	192.5	192.4	192.2	183.5
Sulphuric acid														Acide	sulfurique
P3403 27 64 01 4015	Ε	2000 2001	81.1 83.9	81.1 80.2	76.0 88.6	78.2 88.3	78.7 88.5	75.2 88.5	76.8	76.3	76.6	76.6	80.7	88.7	78.8
Ammonia, anhydrous and aqua												-		An	nmoniaque
P3407 27 64 01 4028	Е	2000 2001	153.7 178.2	157.0 178.9	157.8 178.5	160.4 179.7	159.7 180.1	159.4 173.0	158.0	157.4	158.5	158.7	163.7	167.6	159.3
Caustic soda (sodium hydroxide			110.2									Hvdroxvde	de sodium	(soude	caustique
P3408 27 64 01 4029	-) E	2000 2001	96.4 109.0	95.9 117.5	96.7 117.8	95.8 124.2	97.8 124.1	97.7 123.7	97.0	97.0	95.5	99.2	103.4	104.7	98.1
Sodium chlorate		2001	100.0			12.7.6								Chlorate	de sodium
P3412 27 64 01 4046	Е	2000 2001	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.7	111.7	111.7	115.2	115.2	115.2	112.4
		2001	110.0	110.0	110.0	1.0.0		,,,,,,			p	rod, chimi	ques indu:	striels, o	roaniques
Organic industrial chemicals	040	2000	151.7	153.8	155.0	159.5	164.9	169.0 191.5	170.4	174.0	173.3	174.8	176.4	176.3	166.6
P3425 27 64 02 Note: Indexes for the most re-	81%		192.7	188.6	197.0	203.9	191.7				1		trans broaders		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Commod					ounty					agréga			duits (1		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other hydrocarbon P3464 27 64		100%	2000 2001	150.7 195.5	154.9 193.8	166.3 191.4	166.5 188.5	194.8 188.4	206.4 188.4	216.7	213.9	195.5	199.5	199.6	utres hyd 201.9	rocarbure 188.9
Synthetic resins			2000	130.2	130.8	133.3	135.1	136.0	137.6	135.9	139.2	134.8	135.6	Ré 132.7	isines sy 138.9	nthétique 135.0
P3467 27 64		95%	2001	134.0	133.8	136.0	133.0	133.9	133.3				P(1)			
Phenol - formaldeh P3469 27 64	og 4224	Е	2000 2001	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	142.2 150.6	142.5 150.6	142.5	150.8	150.8	150.8	base de p 150.8	150.8	maldehyd 143.0
Polyester resins P3471 27 64	03 4226	E	2000	122.8 127.0	123.0 127.0	123.0 127.0	125.6 127.0	125.6 127.0	126.5 127.0	126.5	126.6	126.7	126.7	126.7	Résines d 126.7	e polyeste 125.5
Polystyrene resins														Rés	ines de i	oolystyrèn
	03 4236	Е	2000 2001	116.0 121.8	116.5 121.8	118.3 122.1	121.7 120.7	121.7 120.7	121.7 120.7	121.7	121.8	121.8	121.8	121.0	121.0	120.4
Other synthetic res	sins, n.e.s.	E	2000 2001	163.2 174.0	163.0 175.0	162.8 185.8	163.6 181.5	166.3 181.5	165.0 181.5	166.5	166.9	167.7	167.1	Autres r 175.9	ésines sy 178.4	nthétique 167.2
Polyethylene resins	S		2000	130.7	130.4	132.3	134.6	134.3	136.3	132.8	133.7	128.5	129.7	Rési 127.8	nes de p 127.2	olyéthylèn 131.5
		100%	2001	131.0	134.5	136.3	131.3	133.5	132.1				Autres	anduite ab		industrial
Other industrial ch P3486 27 64		84%	2000 2001	130.6 132.1	131.6 129.9	131.2 129.8	133.0 129.9	133.0 129.7	132.6 128.7	133.5	133.7	133.7	134.0	133.1	132.4	132.7
Pigments, lakes an	nd toners 04 4262	E	2000 2001	137.5 140.2	137.7 136.6	137.9 137.1	139.3 137.1	139.1 137.0	138.8 136.6	138.9	139.0	139.0	140.5	Pigments, 141.1	laqués e 140.5	t tonifiant 139.
Rubber and plastic	cs compounding		rations 2000 2001	125.5 x	125.5 x	125.5 X	125.5 X	125.5 x	125.5 x	×	×	Subst	tances inc	orporées a X	u caout. X	et au plas
Olefins	91 0001	94%	2000	165.5 244.8	168.2 232.2	167.9 253.4	174.1 272.0	183.0 243.3	187.7 243.4	192.0	199.4	199.4	201.5	206.0	207.3	Oléfine 187.7
Thermoset resins	31 0001	34 /0	2001	244.0	202.2	255.4	212.0	240.0	240.4					Résines	thermod	urcissable
	91 0003	77%	2000 2001	128.3 149.2	132.3 149.6	132.3 149.7	133.2 151.0	138.3 151.7	138.4 151.7	140.0	145.7	145.7	145.8	146.8	146.8	139.5
Industrial alcohols P3497 27 64		100%	2000 2001	109.9 143.9	107.4 144.1	107.7 144.4	109.6 144.4	116.0 143.4	119.0 143.0	119.6	124.9	123.7	128.4	Alcoo 129.5	ls d'usag 132.1	e industrie 119.0
Fertilizers P3499 27 65	5	98%	2000 2001	134.1 147.7	134.9 149.4	136.4 149.8	137.4 151.3	137.2 150.1	137.4 144.1	137.9	138.4	138.5	138.2	139.9	142.6	Engrai 137.
Potassium chloride P3501 27 65	es 5 00 4047	E	2000	123.5 131.1	124.3 130.7	126.0 131.6	127.3 133.9	127.1 133.4	127.1 133.4	127.4	126.8	127.2	127.2	Ch 126.1	lorure de 130.2	potassiur 126.
Ammonium nitrate			2001	101.1	130.7	101.0	100.9	100.4	133.4					-	Vitrate d'	ammoniur
	5 00 4058	Ε	2000 2001	124.1 142.5	127.9 145.7	129.1 146.2	129.2 147.9	129.4 147.8	129.3 143.5	129.5	129.5	130.4	131.3		138.4	130.
Ammonium phosp	hates & calciur	n cya.									F	hosphate		nium et cy	anamide	de calciur
P3504 27 65	5 00 4062	Е	2000 2001	139.7 ×	139.8 X	140.4 ×	140.8 X	140.1 ×	140.3 X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	;
Urea P3505 27 65	5 00 4186	E	2000 2001	142.6 161.9	144.0 164.0	145.8 164.0	146.2 164.0	146.2 161.8	146.2 147.7	147.4	147.4	147.6	147.6	150.3	153.1	Uré 147.0
Other chemical fer	rtilizers, compo	unds	2000	130.4	130.3	131.4	132.4	131.8	131.8	131.5	131.5	131.2	Autres of 130.7	composés 130.9	d'engrais 132.1	chimique
P3509 27 65 Other chemical fer		100% unds, A	2001 Atlantic 2000	133.1	134.0	134.8	136.3	136.3	136.3	133.7	133.7			'engrais cl	nimiques 133.7	, Atlantiqu
	5 00 4255 10 or the most rece	_	2001	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7 133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7		133.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes by Com

TABLEAU - 2

and Commodity Aggr	egation	ons (1	992=100)						prix d agréga				/ 8		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp	ounds, (Québec 2000	131.7	131.7	134.0	134.0	134.4	134.4	135.3	135.3	Autres 135.3	composés 135.3	d'engrais 135.2	chimiqu 136.3	es, Québe 134.4
P3511 27 65 00 4255 20	E	2001	136.9	138.9	139.5	142.1	142.1	142.1		100.0	700.0	100.0	100.2	100.0	
Other chemical fertilizers, comp	ounds, (Ontario 2000	123.9	122.7	123.3	124.0	123.8	123.8	124.4	124.4	Autres 125.8	composés 125.8	d'engrais 126.1	chimiqu 126.3	es, Ontari 124.
P3512 27 65 00 4255 30	E	2001	127.4	129.0	129.5	131.6	131.6	131.6							
Other chemical fertilizers, comp	ounds, \	Western 2000	Canada 133.8	134.4	135.8	137.9	136.3	136.3	134.7	Autres 134.7	composés 133.0	d'engrais	chimique	es, Ouest 134.3	du Canad
P3513 27 65 00 4255 40	Е	2001	135.9	136.0	137.3	138.5	138.5	138.5	104.7	104.7	100.0	101.0	101.0	104.0	104.1
Fertilizer chemicals		2000	136.9	138.4	140.2	141.2	141.2	141.6	142.7	143.5	144.0	143.9	146.7		chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	2001	158.7	160.9	161.1	162.5	160.5	150.0	144.7	143.5	144.0	143.9	140.7	150.5	142.0
Pharmaceuticals		2000	100.2	100.3	100.2	100.2	100 2	100.3	100.2	100.3		duits phar			
P3516 27 66 00 8711	100%	2000	100.5	100.3	100.3 100.2	100.2 100.4	100.3	100.3 100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
Pharmaceuticals, neoplasmic		2000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.4	00.5	00.5	00.4				éoplasme
P3517 27 66 00 8711 10	Е	2000 2001	99.3 99.4	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.4 99.3	99.5	99.5	99.4	99.5	99.5	99.5	99.4
Pharmaceuticals, central nervou	us syster											affectant			
P3518 27 66 00 8711 20	Е	2000 2001	100.1 100.4	100.3 100.4	100.3 100.6	100.2 101.0	100.2 101.0	100.2 101.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.4	100.4	100.2
Pharmaceuticals, cardiovascula	r							-			Dr	ogues pou	r l'appare	il, cardio	-vasculair
P3519 27 66 00 8711 30	E	2000 2001	95.7 96.2	95.8 94.6	95.8 94.6	95.7 94.8	95.7 94.8	95.7 94.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8
Pharmaceuticals, digestive syst	em										<u> </u>	Dro	aues pour	r le svstè	me digest
P3520 27 66 00 8711 40	E	2000 2001	97.0 97.2	97.0 97.2	97.0 97.2	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.
Pharmaceuticals, vitamins															Vitamine
P3521 27 66 00 8711 50	Е	2000 2001	110.8 111.2	111.0 110.8	110.5 111.6	110.3 112.1	111.0 110.8	110.7 110.8	110.6	110.0	110.3	111.5	110.7	111.0	110.7
Pharmaceuticals, antibiotics														Ar	ntibiotique
P3522 27 66 00 8711 60	Е	2000	97.6 97.9	97.7 97.7	97.7 97.6	97.5 97.6	97.8 97.6	97.9 97.6	97.9	97.9	97.9	97.8	98.0	97.9	97.8
Pharmaceuticals, other medicin														Autres m	édicament
P3523 27 66 00 8711 70	E	2000	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8
Pharmaceuticals, veterinary pro		2001	104.0		104.0	104.0	104.0	104.0				Produits	nharmace	entiques \	/étérinaire
P3524 27 66 00 8711 80		2000 2001	114.6 114.6	114.8 115.8	114.7 115.8	114.7 115.8	114.6 113.3	114.1 113.3	113.9	113.8	113.6	113.8	113.6	113.5	114.1
Other chemical products		2001	114.0		110.0	170.0		110.0					Autros	nzoduite	chimique
P3527 27 67	97%	2000 2001	112.1 115.0	112.2 115.5	112.7 115.5	113.0 116.0	113.5 115.9	113.6 115.8	114.1	114.1	114.3	114.7	114.6	114.6	113.6
Paint and varnish	31 70	2001	113.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0						Pointure	s et verni
P3528 27 67 01	100%	2000 2001	120.3 124.3	120.4 124.6	120.7 125.6	121.2 126.0	121.4 126.5	120.9 126.5	122.5	122.5	122.5	122.8	123.1	123.2	121.8
		2001	124.3	124.0	123.0	120.0	120.5	120.0			Varn	is, gomme	e lanuáce	lamije	at taintura
Varnish, shellac, lacquer and st		2000	108.0	108.0	108.0	108.8	108.9	108.9	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	109.4
P3529 27 67 01 4264	E		111.0	111.0	111.6	112.0	112.0	112.0			Draduit	ts connexe	o do point	turo (onu	f la maatia
Paint and related products (exc		2000	126.7	129.4	133.2	134.1	134.1	141.7	144.3	143.2	144.3	146.1	144.3	147.2	139.
P3530 27 67 01 4265	E	2001	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8	146.8						Dainton	4 6
Paint and enamels		2000	120.4	120.4	120.4	120.9	121.2	120.0	121.8	121.7	121.7	122.0	122.4	122.4	s et émau 121.0
P3532 27 67 01 4263	100%	2001	123.7	124.0	124.7	125.2	125.8	125.8				D.: :	11.	d	
House paints, solvent-base		2000	126.4	126.4	126.4	126.4	127.3	126.5	128.4	128.1	128.1	Peinture 128.4	128.4	domesti 128.4	que, alkyd 127.4
P3533 27 67 01 4263 10	E	2001	132.0	132.0	132.0	132.3	133.9	133.9							
House paints, water-base		2000	124.2	124.2	124.2	124.2	124.5	120.6	125.8	125.8	125.8	Peintui 125.8	es d'usag 125.8	e domes 125.8	tique, late 124.7
P3534 27 67 01 4263 20	Ε		127.9	127.9	127.9	128.2	129.4	129.4							

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ons (199	92=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	992=10)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial	paints		2020	404.4	404.4	404.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	107.0			e industrie
P3535	27 67 01 4263 30	E	2000	124.4 128.9	124.4 130.0	124.4 132.1	126.4 132.1	126.4 132.1	126.4 132.1	126.4	126.4	126.4	127.3	128.4	128.9	126.4
Paints and	d enamels, other 27 67 01 4263 40	Е	2000 2001	109.5 109.9	109.5 109.9	109.5 110.8	109.5 111.7	109.6 111.7	109.6 111.7	109.6	109.6	109.6	109.6	Autres 110.1	peinture 109.6	s et émau 109.
	cleaning products		2000	100.3	100.4	100.2	100.1	100.0	100.3	100.4	100.6	100.1	\$a 100.3	von et pro	duits de	nettoyag 100.3
P3537	27 67 02	100%	2001	100.8	101.2	101.2	101.1	101.1	101.2							
Soaps, to	ilet, laundry & dish		2000	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.2	Sav 115.2	ons, tout	tes variété 115.4
P3539	27 67 02 8016	E	2001	115.2	115.7	115.7	115.5	115.5	115.5	113.4	115.4	115.4	110.2	113.2	110.2	110.
Synthetic	detergents		2000	01.6	01.6	00.0	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9		tersifs sy 90.9	nthétique/ 91.1
P3540	27 67 02 8017	Е	2000	91.6 91.9	91.6 92.4	90.9 92.4	92.4	92.4	92.6	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	91.1
Other was	shing and cleaning prep 27 67 02 8018		2000	101.8 102.5	102.0 102.5	102.0 102.5	102.2 102.5	102.2 102.5	102.2 102.5	102.5	102.5	Autres p 102.5	oroduits de 102.5	blanchiss 102.5	age et de 102.5	nettoyag 102.:
Bleaches,	fabric softeners											Produits d	le blanchin	ent et ado	ucisseur	s de tissu
P3542	27 67 02 8020	Е	2000 2001	106.0 108.4	106.8 109.0	108.1 109.0	106.4 109.0	105.7 109.0	107.9 109.0	108.1	110.3	105.9	107.5	107.8	107.6	107.
Toilet pre	parations															de toilett
P3543	27 67 03	100%	2000 2001	107.1 110.5	106.9 112.7	109.2 111.2	109.2 113.4	112.1 112.3	112.1 112.3	113.2	110.9	113.1	113.1	112.5	113.2	111.
Perfumes	, toilet water, cologne		2222	00.0	4040	4440	4440	400.0	400.0	440.0	440.0	440.0				et cologn
P3544	27 67 03 8011	Е	2000 2001	99.6 110.3	104.0 128.1	114.6 119.3	114.3 121.1	122.6 118.9	122.6 118.9	119.3	110.2	116.6	116.6	115.9	119.9	114.
Beauty ar	d personal care prepar	ations	2222	4040	101.0	4047	4040	105.0		400.5	400.5		roduits de			
P3545	27 67 03 8012	Е	2000 2001	124.3 128.4	121.9 125.3	124.7 123.3	124.6 128.6	125.9 125.7	125.9 125.7	129.5	129.5	129.1	129.1	127.7	129.0	126.
Hair care	products		0000	400.0	101.5	100.1	100.1	100.1	1001	100.1	100.0	100.0				es cheveu
P3546	27 67 03 8014	Е	2000 2001	100.2 103.8	101.5 104.2	103.1 103.8	103.1 104.1	103.1 104.2	103.1 104.2	103.1	103.8	103.8	103.8	103.8	103.7	103.0
Deodoran	ts, shaving creams															me à rase
P3547	27 67 03 8015	Е	2000 2001	91.1 91.0	91.1 99.3	91.0 99.5	91.1 99.3	99.2 99.9	99.2 99.9	99.1	91.0	99.0	99.0	99.0	98.7	95.
Other che	emical products, n.e.s	i.	2000	11/10	1116	1117	1150	1150	1157	115.6	110 /	116.0				ies, n.d.a
P3548	27 67 04	93%	2000 2001	114.3 117.4	114.6 117.6	114.7 117.6	115.3 117.8	115.3 117.7	115.7 117.4	115.6	116.4	116.2	116.8	116.7	116.5	115.
Prepared	explosives, blasting ag	ents	2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	1000	1001	100 1	100.1		s préparés		
P3551	27 67 04 4212	Е	2000 2001	100.4 100.1	100.4	100.4	100.4	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.
Adhesive	s and glues		2000	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	115.1	115.1	114.1	116.7	116.7	Adhési 116.7	ifs et colle
P3553	27 67 04 4247	E		116.7	117.8	118.8	118.8	118.5	118.5	110.1	115.1	114.1	110.7	110.7	110.7	114.1
Agricultu	ral and pest control che	emicals	2000	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	110.1	440 4	4404	ques agric	4404	440 4	ravageur
P3554	27 67 04 4258	E	2000	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.
Printing a	and writing inks		2000	100.1	100 1	100.1	100.1	1001	1001	100 1	100 1		ncres d'im			
P3555	27 67 04 4271	E	2001	109.1 109.6	109.1	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.
Antifreeze	preparations		2000	172.0	172.2	170.0	172.0	170.1	1916	170 0	160.0	165.5	167.4	160 5	160.5	Antigel
P3556	27 67 04 4274	E	2000 2001	173.2 186.8	173.2 194.1	172.3 195.9	173.9 190.0	179.1 190.0	181.6 183.9	178.8	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5	172.
Additives	for petroleum product	s	2000	101.0	100.0	100.0	104.0	1040	1040	104.1	100.1	1000		Iditifs pou		
P3557	27 67 04 4276	Е	2000 2001	121.6 130.0	122.2 130.0	122.8 129.3	124.6 129.7	124.2 128.9	124.3 128.3	124.4	126.4	126.3	128.1	126.9	125.9	124.
Other che	emical preparations		2000	110.0	110.7	140.0	115.0	445.0	4400	445.6	440	460				chimique
P3562	27 67 04 4289	Е	2000 2001	112.9 116.5	113.7 116.7	113.8 117.0	115.0 118.0	115.0 117.9	116.3 117.7	115.6	116.4	116.4	116.6	116.9	116.6	115.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels par

Industrial Product Pr and Commodity Agg				odity									els, par 992=10			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Dentifrices, oral preparations,	non-medi	cinal 2000	84.5	84.5	84.5	04 5	0.4.5	04.5	045	04.5	Dentifrio		es produit			
P3563 27 67 04 8013	E	2001	84.5	84.5	84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5		84.5
Polishing preparations		2000	126.9	126.9	106.0	1071	1071	1071	107.0	400.4	400.4	4004		ations d		
P3564 27 67 04 8019	Ε	2001	130.1	130.1	126.9 130.1	127.1 130.1	127.1 130.1	127.1 130.8	127.3	130.1	130.1	130.1	130.1	130.8		128.4
MISCELLANEOUS MANUFACT	URED PR		110.0	400.0	400.0	400.0	1007	1000	4400	1100	440.7		TS MANU			
P3568 28	56%	2000 2001	119.8 120.6	120.8 121.1	120.6 121.9	120.8 121.9	120.7 122.1	120.9 121.8	119.8	119.8	119.7	120.2	120.5	120.2		120.3
Scientific equipment														atériel :		
P3569 28 68	54%	2000 2001	126.7 129.4	127.5 129.9	127.7 130.8	128.0 131.2	128.1 131.3	127.9 130.7	126.1	126.3	126.5	127.5	128.1	127.7		127.3
Scientific instruments and eq	uipment										IV	latériel et	instrumer	ntation :	cien	tifique
P3570 28 68 01	66%	2000 2001	131.4 135.8	131.9 136.7	132.2 137.8	132.6 137.9	132.9 138.0	132.5 137.3	132.4	132.6	132.7	133.9	134.8	134.2		132.8
Other measuring & measuring	container	s inst., n.e.s.								Autres i	nstru. de r	mesure et	mesureurs	-contrô	eurs	, n.d.a
P3576 28 68 01 7027	Е	2000 2001	121.8 122.7	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2		122.2
Process control instrument	-												Instr	uments	de c	ontrôle
P3578 28 68 01 7029	Е	2000 2001	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3	140.3	140.3	141.0	141.0	141.0		140.5
Other instruments and related			110.0	140.0	140.0			140.0					Autro	e matéri	el cı	nneve
P3586 28 68 02	42%	2000 2001	122.1 123.0	123.1 123.2	123.3 123.9	123.3 124.6	123.5 124.7	123.3 124.3	119.8	120.1	120.4	121.1	121.5	121.2		121.9
Laboratory and scientific appar		2001	120.0	120.2	120.0	124.0	124.7	124.0				Matório	I scientifiq	uo ot do	laha	ratair
P3604 28 68 91 0001	17%	2000 2001	130.4 134.8	131.1 135.9	131.6 138.4	132.4 138.7	132.6 138.3	132.3 137.2	132.8	133.2	133.3	134.9	136.3	135.1	tabu	133.0
-			104.0	133.3	130.4	130.7	130.3	101.2			Divo	ra inatrum	anta da aa	ntvôla a	- do s	200000000
Miscellaneous measure and co		2000	122.2	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	123.1	ents de co 123.3	123.8		122.7
P3605 28 68 91 0002	99%	2001	124.3	124.9	124.6	124.6	124.6	124.7						d:a		
Other manufactured products		2000	114.1	115.2	114.8	114.8	114.5	115.1	114.6	114.5	114.1	114.2	Autres pro 114.3	114.0		114.5
P3608 28 69	58%	2001	113.4	113.8	114.4	114.1	114.5	114.4								
Jewellery and silverware		2000	105.0	105.5	105.7	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	u terie e 104.6		104.9
P3609 28 69 01	89%	2001	104.9	104.9	105.1	105.1	105.2	105.2								
Jewellery of precious metals		2000	102.9	103.6	103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	Bijouterie 102.7	de méta 102.9		récieux 103.0
P3611 28 69 01 8111	E	2001	103.3	103.3	103.6	103.6	103.7	103.7								
Sporting goods and toys		2000	114.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3	114.4	114.5	Articles 114.5	3 de spo 114.5		jouets 114.8
P3616 28 69 02	100%	2001	113.7	115.3	115.3	114.8	114.8	114.8								
Sporting and athletic equipme	nt	2000	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	106.5	106.9	106.9	Artic 106.9		e spor 108.3
P3618 28 69 02 8311	E		103.9	103.9	103.9	102.7	102.7	102.7								
All other manufactured produ	cts, n.e.s	2000	112.8	114.3	113.4	113.4	112.9	113.8	113.2	112.8	Tou 112.5	s autres p 112.8	roduits ma 112.7	anufactu 112.2		n.d.a 113.1
P3627 28 69 04	20%		110.9	110.7	111.5	111.2	111.7	111.6								
Other coated or impregnated fa	abrics	2000	109.6	105.0	104.4	106.0	104.8	108.5	106.7	108.5	105.3	Autre: 107.6	s tissus en 108.9	duits ou		régnés
P3629 28 69 04 3698	Е		113.3	116.0	107.7	107.7	107.7	107.7	100.7	100.0	100.0	107.0	100.0	110.0		107.2
Pens, pencils and parts		2000	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	Stylos 101.9	s, crayor 101.9		pièces
P3634 28 69 04 9011	Ε	2000 2001	101.9 101.9	101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5	101.9		101.8
Toys & games sets		0000	,	410.0		440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	110.0	112.0	112.6			et jeux
P3648 28 69 91 0002	100%	2000 2001	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6		113.6
MISCELLANEOUS NON-MANU	FACTURI								440.5	440.7			JITS NON			
P3656 99 99	59%	2000 2001	124.3 118.9	126.5 121.1	123.4 120.8	118.6 120.5	117.2 121.8	119.8 118.7	119.8	118.7	120.5	117.8	116.7	120.0		120.3
											1 7 .					

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

lote: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a
coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28) mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

 En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-ppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et l'indique un estimation indirecte. Pour les indices composites, donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3									LEAU .							
and Industry (Indus	try								industr ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
ALL MANUFACTURIN	IG INDUSTRIE	:S											IND	JSTRIES 1	VANUFA	annuell CTURIÈRE
P1600		90%	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 129.9	126.9 130.6	127.5 131.0	127.6 129.8	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
ALL MANUFACTURIN	IG INDUSTRIE	S EXCLU	DING FO	OD AND	BEVERAG	E INDUSTI				IUFACTUI	RIÈRES SA	UF LES I	NDUSTRIE	S D'ALIM	ENTS ET	BOISSON
P1628		90%	2000 2001	126.2 130.6	127.7 131.0	128.7 131.6	128.5 132.2	129.0 132.8	129.1 131.3	129.2	129.3	130.3	131.6	132.4	131.2	129.4
FOOD AND BEVERAG	E INDUSTRIE	S EXCLUI	DING AL	COHOLIC	BEVERAG	ES		INE	USTRIES	DES ALI	MENTS ET	BOISSO	NS SAUF I	ES BOISS	ONS ALC	COOLIQUE
P1794		95%	2000 2001	115.9 118.3	116.1 119.4	117.0 120.3	118.2 121.6	118.9 121.1	119.1 121.4	118.9	118.9	117.3	117.4	117.3	117.5	117.7
NON-FOOD INCLUDI	NG ALCOHOLI	C BEVER	AGES IN	DUSTRIE	S				INDUST	RIES NOI	I ALIMEN	TAIRES IN	ICLUANT I	ES BOISS	ONS ALC	COOLIQUE
P1795		90%	2000 2001	126.2 130.6	127.7 131.0	128.7 131.6	128.4 132.1	129.0 132.7	129.1 131.2	129.2	129.2	130.3	131.5	132.4	131.1	129.4
BASIC INDUSTRIES	(MAJOR GROU	JPS 25,27	7,29,35)									INDUST	RIES DE E	ASE (GRO	UPES 25	5.27.29.35
P1796		95%	2000 2001	132.0 131.1	133.7 131.8	134.4 132.7	134.5 132.4	134.0 134.5	132.4 132.3	132.6	131.9	133.0	133.5	133.9	132.6	133.2
NON-FOOD INDUSTR	RIES (EXCLUD	ING BASI		TRIES)					1	NDUSTRI	ES NON A	LIMENTA	IRES (SAU	F LES INC	USTRIES	S DE BASE
P1797		85%	2000 2001	123.7 130.0	125.0 130.2	126.1 130.8	125.8 131.6	126.7 131.7	127.4 130.4	127.5	127.8	128.9	130.4	131.4	130.2	127.6
PRIMARY METAL IN	DUSTRIES EX	CLUDING	PRECIO	JS META	LS	IN	DUSTRII	S DE PRI	EMIÈRE T	RANSFOR	RMATION	DES MÉT	AUX EXCL	JANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEU
P1798		95%	2000 2001	127.9 123.3	130.7 124.7	131.1 124.5	129.2 123.7	130.1 123.6	127.0 121.8	127.6	127.7	129.4	127.6	126.1	125.5	128.3
FOOD AND BEVERAG	GE INDUSTRIE	S (MAJOI	R GROUF									INC	USTRIES	DES ALIM	ENTS ET	BOISSON
P1601		95%	2000 2001	116.7 119.4	116.9 120.3	117.9 121.2	119.0 122.3	119.6 121.9	119.9 122.2	119.7	119.7	118.3	118.4	118.4	118.5	118.6
Food industries																es aliment
P1602 10		100%	2000 2001	116.6 119.0	116.7 120.1	117.7 121.1	118.9 122.4	119.6 121.9	119.9 122.2	119.6	119.6	117.9	118.0	118.0	118.1	118.4
Meat and poultry pro	ducts industri	es														le la volaill
P1607 10	101		2000 2001	123.0 124.8	121.9 127.1	124.5 130.1	128.1 135.0	130.5 132.6	131.4 133.3	130.8	130.1	123.6	123.4	122.4	121.9	126.0
Meat and meat produ	icts industry (except po											/iande et d			
P1608 10	1011	100%	2000 2001	129.1 130.7	127.8 133.5	131.0 137.2	136.1 143.2	139.3 140.0	140.3 140.8	139.5	138.5	130.1	129.5	128.3	127.6	133.1
Poultry products ind	ustry		0000	400 5	4004	400.4	00.4	00.0	00.0	00.4	00.0	00.0				le la volaill
P1609 10	1012	100%	2000 2001	100.5 102.6	100.1 103.0	100.4 103.5	98.4 104.5	98.0 105.2	98.3 105.1	98.4	98.9	99.3	100.7	100.6	100.8	99.5
Fish products industr	ry		0000	400 F	100 E	1000	420.0	100 1	128.8	128.0	107.0	128.1	ndustrie d	e la transfo 130.5	ormation 130.4	du poisso
P1603 10	102	90%	2000 2001	128.5 130.4	130.5 130.7	129.3 131.3	130.9 131.2	129.1 131.3	128.7	120.0	127.8	120.1	129.0	130.5	130.4	129.2
Fruit and vegetable in	ndustries		2000	105.9	106.1	106.4	106.5	106.4	106.0	106.2	106.1	Industrie	es de la pre	paration o	ies fruits 105.8	et légume 106.1
P1604 10	103	100%	2000	105.9	106.4	106.4	106.7	106.5	106.4	100.2	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	
Dairy product indust	ries		2000	120.4	121.5	121.7	121.9	121.9	121.9	122.4	122.7	122.8	122.8	122.8	Industr 122.8	ies laitière 122.1
P1605 10	104	100%	2000	122.9	124.8	125.1	125.3	125.3	125.3		122.7	122.0	122.0	122.0	122.0	166.1
Flour and prepared c	ereals industri	es	2000	116.7	116.8	117.4	117.3	117.8	117.8	117.5	Indus: 117.6	tries de la 118.2	farine et c	les céréale 119.4	s de table 119.1	e préparée 117.8
P1611 10	1051-1052	100%	2001	119.8	119.8	120.5	120.2	120.2	120.2							
Feed industry			2000	105.9	106.6	107.8	107.7	109.2	109.5	108.5	107.3	108.4	Indust 109.8	rie des alii 111.7	ments po 114.3	ur animau 108.9
P1612 10	1053	90%	2001	115.0	114.0	113.7	113.2	113.6	114.3							
Vegetable oil mills (e	xcluding corn	oil)	2000	103.0	101.8	107.7	106.5	106.7	103.6	97.7	103.8	ndustrie o 103.3	les huiles v	régétales (104.7	sauf I'hui 107.3	ile <mark>de ma</mark> ïs 104.0
P1606 10	1061	85%	2001	102.9	105.0	107.7	106.7	109.3	120.3							
Biscuit industry			2000	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	106.4	105.8	105.4	105.5	104.6	105.3	ndustrie o 105.3	des biscuit 105.2
P1614 10	1071	100%	2001	105.4	105.4	105.4	105.4	105.3	105.4							
Bread and other bake	ery products in	ndustry	2000	114.1	114.1	114.2	114.3	114.5	114.9	115.0	ndustrie d 115.0	u pain et 115.0	autres pro 115.4	duits de bo 115.6	oulangeri 115.8	e-pâtisseri 114.8
P1615 10	1072	100%	2001	116.5	117.0	117.0	117.0	117.4	117.4							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Ir	dustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	industr	ies (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
		ar industry	4000/	2000	147.1	146.3	146.8	150.9	154.2	163.4	166.7	174.0	Indi 173.0	ustrie du s 176.5	ucre de ca 167.9	anne et d 169.7	betterav 161.4
P1617	10	1081	100%	2001	172.7	171.7	169.6	167.1	170.5	168.7							
Confecti P1618	onery indu 10	1082-1083	90%	2000 2001	103.1 103.5	102.8 104.9	102.9 104.7	102.8 104.8	102.8 104.7	102.9 104.6	103.1	102.7	102.8	102.8	102.5	103.4	confiserie 102.9
Other fo	od product	ts industries			-									itres indus			
P1619	10	109	90%	2000 2001	110.8 111.6	111.1 111.5	111.4 111.8	111.7 111.8	111.7 111.9	111.4 111.9	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.4
Tea and	coffee indu	ıstry		0000	100.7	4045	4047	400.0	400.0	4044	1041	1040	1040	100.4			et du caf
P1620	10	1091	90%	2000 2001	123.7 122.4	124.5 121.7	124.7 121.3	126.0 121.3	126.0 121.2	124.1 121.2	124.1	124.0	124.0	123.4	123.2	123.5	124.0
Miscella	neous food	d products indus	tries	0000	100 1	4000	100 F	1007	1007	1007	1000	1000		rses indus			
P1621	10	1092-1099	90%	2000	108.1	108.2 109.4	108.5 109.8	108.7 109.8	108.7 109.9	108.7 110.0	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	108.9	108.3
Beverag	e industri	BS		2000	116.9	118.6	119.6	119.7	119.6	119.9	120.2	120.2	120.8	120.5	Indu:	stries de 121.0	s boisson 119.8
P1622	11		100%	2001	122.0	122.0	121.7	121.9	122.1	122.0	120.2	120.2					
Soft drir	ık industry			2000	101.5	103.1	103.0	103.1	102.9	102.9	103.0	102.9	102.8	Ind 103.0	ustrie des 103.0	boisson 102.9	gazeuse 102.8
P1623	11	1111	100%	2001	104.2	104.1	103.8	104.4	104.3	104.3							
Alcoholi	c beverage	s industries		2000	124.4	126.1	127.6	127.7	127.7	128.2	128.6	128.6	129.6	Indust 128.9	ries des b 129.9	oissons a 129.8	llcoolique 128.
P1624	11	112-114	100%	2001	130.5	130.6	130.3	130.3	130.7	130.6							
Distillery	products	industry		2000	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.3	112.5	112.7	112.7	Industr 113.3	rie des pro 114.0	duits de 113.4	distillatio 112.
P1625	11	112	100%	2001	113.2	113.8	114.4	114.5	114.2	113.7							
	products			2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	134.3	135.3	Industrie 135.5	de la bièr 133.
P1626	11	113	100%	2001	136.5	136.5	135.9	135.9	136.5	136.5							
Wine in		444	4000/	2000	121.2	119.6	120.1	120.1	120.1	118.6	118.6	118.6	119.3	118.7	118.7	118.7	strie du vi 119.
P1627	11	114	100%	2001	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7						h., d 4 - 1 -	- 4 - 4 - 5 -
P1629	products 12	industries	100%	2000 2001	140.3 151.2	140.3 151.2	140.3 151.2	141.2 156.1	143.4 156.1	143.4 156.1	143.4	143.4	147.2	147.2	147.2	150.8	s du taba 144.0
	products i	ndustries	10076	2001	101.2	101.2	101.2	130.1	150.1	150.1				Industries	des nrod	luits en c	aoutchou
P1632	15		95%	2000 2001	109.7 111.0	110.3 111.3	110.2 111.1	110.1 111.6	110.3 111.6	110.5 111.5	110.3	110.1	110.3	110.3	110.6	110.7	110.
Tire and	tube indu	stry		2222	400.0	400.0	400.7	100.0	1100	4400	1100	100.5	100.5		des pneu		
P1633	15	1511	100%	2000	109.6 110.6	109.6 110.6	109.7 110.7	109.6 110.7	110.0 110.7	110.0 110.7	110.0	109.5	109.5	109.5	109.5	110.0	109.3
Rubber	hose and t	elting industry		2000	118.1	118.1	110 2	118.1	118.5	118.5	119.2	119.8	Industrie 119.8	des boyau 119.2	x et couui 119.6	roies en o	aoutchou
P1634	15	1521	75%	2001	119.6	119.6	118.2 119.6	120.1	120.1	120.1	115.2	113.0	113.0	113.2	113.0	113.0	110.
Other ru	bber prod	ucts industries		2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.7	109.2	109.3	Autro 109.5	es industri 109.8	es de prod 110.4	duits en d	aoutchou
P1635	15	1599		2001	109.9	110.6	110.2	111.4	111.3	111.1	103.2	100.0	100.0	105.0	110,4	110.0	100.
Plastic	products i	ndustries		2000	119.1	120.0	121.0	122.7	123.8	124.2	124.2	124.0	Indust 123.0	ries des p 124.0	roduits ei 123.5	n matière 123.6	plastiqu 122.
P1636	16		100%	2001	123.7	123.4	124.0	124.3	124.5	124.1	127.2		120.0	124.0	720.0	120.0	7 44.
Foamed	and expar	nded plastic prod	ducts indus	stry 2000	119.6	119.7	120.3	121.0	124.1	124.2	Indust 124.3	rie des p 124.2	roduits en 125.5	matière pl	astique, ei 126.0	n mousse 125.8	et souflé
P1637	16	1611	100%	2001	125.8	126.1	126.3	129.0	128.8	128.5							
Plastic	pipe and pi	ipe fittings indus	stry	2000	122.4	126.9	130.3	137.7	137.8	137.4	Industri 135.5	ie des tuy 135.6	aux et rac	cords de ti 130.6	uyauterie (127.3	en matièr 127.3	e plastiqu 131.
P1638	16	1621	100%	2001	127.1	123.5	128.6	124.8	126.0	125.5		. 50.0	. 20.0			.21.0	101.
Plastic 1	ilm and sh	eeting industry		2000	123.3	123.8	124.4	124.9	126.3	127.3	126.8	Ind: 125.5	ustrie des p 123.6	pellicules e 128.0	t feuilles (de matièr 128.6	e plastiqu 125.
P1639	16	1631	100%	2001	129.2	128.4	126.5	127.3	127.3	125.7	, 20.0	.20.0	120.0	120.0	127.2	, 20.0	120.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		roups (1			inaust	гу									iels, par 992=100		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic ba	ag industry 16	1691	100%	2000 2001	124.3 127.0	124.3 127.7	125.1 127.8	125.7 128.1	126.5 127.9	126.9 127.3	127.3	127.5	127.0	Industrie 127.0	des sacs e 126.5	n matièr 126.9	e plastique 126.3
Other pla	stic products	s industries, r	1.0.5.									Autres	industrie	es de produ	uits en mati	ière plast	tique n.d.a
P1642	16	1699	85%	2000 2001	116.1 120.6	116.9 120.5	117.7 121.3	119.2 121.7	120.1 122.0	120.6 121.9	120.8	120.8	120.5	120.9	120.8	120.5	119.6
Leather a	and allied p	oducts indus	tries	0000	1000	400 7									cuir et des		
P1643	17		95%	2000 2001	123.6 125.8	123.7 125.8	123.7 125.9	124.1 125.9	124.1 125.9	124.0 125.9	124.5	124.6	124.5	125.1	125.1	125.1	124.3
Leather t	anneries			0000	400.0	400 7	100.0	4000									Tanneries
P1644	17	1711	100%	2000 2001	126.6 135.9	126.7 135.9	126.8 135.9	126.9 135.9	127.0 135.9	126.8 135.9	129.5	129.6	129.6	132.4	132.7	132.4	128.9
Footwear	industry				407.7	407.7											chaussure
P1645	17	1712	100%	2000 2001	127.7 128.5	127.7 128.5	127.7 128.5	128.2 128.5	128.2 128.6	128.2 128.6	128.3	128.3	128.3	128.3	128.4	128.3	128.1
Miscellan	eous leather	industries		0000	407.0	107.1									industries		
P1646	17	1713-1719	90%	2000 2001	107.3 108.7	107.4 108.8	107.4 108.8	107.5 108.9	107.5 108.8	107.5 108.8	107.7	107.7	107.7	108.0	108.0	107.9	107.6
Primary	textiles indu	stries													s de premi		
P1647	18		85%	2000 2001	106.7 109.2	106.9 109.3	107.0 110.4	107.4 110.1	107.5 110.0	107.6 109.8	107.9	108.1	107.9	108.6	108.9	109.3	107.8
Wool yar	n and woven	cloth industr	y												ilature et du	u tissage	de la laine
P1652	18	1821	100%	2000 2001	125.5 126.7	125.7 127.3	125.8 128.1	126.1 128.1	126.4 127.9	126.2 127.2	126.4	126.6	126.6	127.1	127.6	127.1	126.4
Textile p	roduct indus	tries									-			In	dustries de	es produ	its textile:
P1653	19		90%	2000 2001	108.1 109.6	107.9 109.6	108.2 109.7	108.3 110.8	108.3 110.7	108.3 110.7	108.5	108.5	108.5	108.8	108.9	109.0	108.4
Carpet, m	nat and rug i	ndustry											In		tapis, carp	pettes et	moquette:
P1657	19	1921	100%	2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.2	107.5 110.1	107.5 110.2	107.6	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.5
Clothing	industries														Industrie	s de l'h	abillemen
P1658	24		100%	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.4	110.2 110.6	110.4 110.6	110.3 110.6	110.5 110.6	110.8	111.1	111.1	111.2	110.8	110.8	110.6
Men's an	d boys' cloth	ning industrie	s												s pour hom		
P1659	24	243	100%	2000 2001	110.4 110.7	110.5 110.3	110.5 110.4	110.6 110.4	110.6 110.3	110.6 110.3	110.8	110.6	110.6	110.7	110.6	110.6	110.6
Women's	clothing inc	dustries													ies des vête		
P1660	24	244	100%	2000 2001	107.3 107.1	106.5 107.1	107.3 107.6	107.4 107.6	107.4 107.6	107.7 107.5	108.2	109.3	109.2	109.4	108.2	108.1	108.0
Hosiery i	ndustry														dustrie des		
P1664	24	2494	100%	2000 2001	106.4 108.6	106.4 108.6	106.4 108.8	106.4 108.8	106.4 108.8	108.1 109.8	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.4
Wood inc	dustries																es du bois
P1665	25		100%	2000 2001	144.9 124.0	145.3 126.2	145.5 128.6	143.2 132.4	137.0 145.2	134.1 142.7	130.7	127.3	127.4	126.9	129.3	126.9	134.9
Sawmills	, planing mil	l and shingle	mill produ	ucts indus	stries										abotage et		
P1666	25	251	100%	2000 2001	151.1 122.5	151.3 125.5	150.7 129.0	146.3 135.3	139.0 152.9	136.4 149.0	131.8	126.8	127.6	126.8	130.5	127.4	137.1
Veneer a	nd plywood i	ndustries													des placage		
P1667	25	252	100%	2000 2001	151.0 140.9	153.7 143.2	159.1 144.7	159.4 142.8	151.7 148.4	144.9 145.1	142.6	142.7	143.1	145.4	144.0	141.4	148.3
Prefabric	ated wooder	buildings an	d kitchen	work ind	ustries										rmoires et		
P1671	25	2541-2542	100%	2000 2001	118.3 121.7	119.0 121.8	119.0 122.0	119.4 122.7	119.4 122.7	119.3 122.5	119.6	119.6	119.6	119.7	119.8	119.7	119.4
Miscellar	neous millwo	rk industries													ses industri		
P1672	25	2543-2549	90%	2000 2001	123.1 123.6	123.1 123.9	123.2 123.9	123.2 124.2	123.1 124.5	123.0 124.3	123.1	123.0	123.0	122.9	122.5	122.8	123.0
	box and pall														des boîtes		
	25	2561	100%	2000 2001	140.3 142.8	140.4 142.9	140.4 146.9	142.2 146.6	142.1 146.7	143.4 146.6	142.7	142.7	142.7	143.5	144.0	143.9	142.4
Wooden P1668	box and pall	et industry	100%	2000 2001	140.3 142.8	140.4 142.9	140.4 146.9	142.2 146.6	142.1 146.7	143.4 146.6				143.5	144.0	143.9	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (19			iiiuusti	ı y			indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Coffin and	d casket ind 25	dustry 2581	100%	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3	128.3	128.3	128.3	dustrie de 128.3	s cercueil 128.3	s et bières 128.3
Particle a	nd wafer-b	oard industries		0000	150.4	150.4	1041	170.0	140.4	100.0	104.0	1100		s des panr			
P1674	25	2592-2593	100%	2000 2001	159.4 105.3	159.4 107.2	164.1 107.3	170.2 106.5	149.4 133.0	133.3 137.9	124.8	118.9	111.8	108.2	112.6	106.7	134.9
Furniture P1676	and fixtur	e industries	100%	2000 2001	117.6 119.0	117.7 119.0	117.8 119.2	118.2 119.2	118.3 119.2	118.4 119.2	118.6	I nd u 118.6	118.8	meuble et	t des artic 118.5	118.9	eublemen 118.4
	d furniture			2000	122.0	121.8	122.0	122.6	122.6	122.6	122.7	122.7	122.7	Indu 122.8	stries des 122.9	meubles 122.8	de maisor 122.5
P1677	26	261	100%	2001	123.0	123.0	123.2	123.2	123.2	123.2				11-			d. b
Office fur P1678	niture indu 26	stries 264	100%	2000 2001	113.6 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	114.0 114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	ıstries des 114.4	114.4	114.1
Other fur	niture and t	fixture industrie	98	2000	115.2	115.8	115.8	116.2	116.5	116.5	116.7	Autres 116.8	industries 117.3	de meuble 117.2	es et d'arti 116.3	cles d'am 117.4	eublemen 116.5
P1679	26	269	90%	2001	117.6	117.7	117.8	117.8	117.8	117.8			la e	A			
Paper an P1680	d allied pr	oducts industri	100%	2000 2001	134.1 149.9	135.7 149.3	137.4 150.3	141.3 147.3	143.4 144.9	143.5 141.5	145.9	146.2	147.7	151.2	152.2	150.6	144.1
Pulp and P1684	paper indu	stries 271	100%	2000	135.1 153.3	137.0 152.2	138.4 153.0	142.7 149.0	145.2 145.6	145.1 141.1	148.4	148.9	150.7	155.4	ndustries 156.8	des pâtes 154.5	et papiers 146.5
Pulp indu P1685		2711	100%	2000	140.8 159.2	142.8 152.4	144.3 151.0	150.9 141.2	152.2 133.9	153.6 128.3	158.9	160.3	160.5	163.3	Industri 164.4	e des pât 161.3	es à papie 154.4
	it industry			2000	127.3	128.7	128.8	132.8	137.9	137.7	141.5	141.6	145.0	151.9	Industr 154.3	rie du par 151.7	ier journa 139.9
-	neous pape	2712	100%	2001	151.4	154.0	156.2	154.4	153.4	148.1					Divorence	industria	du papie
P1687	27	2713,14,19	90%	2000 2001	139.8 149.4	142.2 149.4	145.3 150.6	147.5 150.1	147.9 147.8	146.2 145.4	146.5	146.4	147.9	151.3	151.8	150.9	147.0
Asphalt r	oofing indu	estry 2721	100%	2000	144.0 156.7	147.1 158.1	148.8 160.7	150.1 157.7	153.4 157.6	152.7 157.2	152.6	154.0	153.3	Indus 155.1	strie du pa 156.6	pier-toitu 158.1	e asphalt
Paper bo	x and bag i	ndustries		2000	135.6	137.0	141.1	144.7	145.7	145.7	145.7	Inc 145.8	dustries de 145.5	es boîtes e 145.6	n carton e 145.7	t des sac 145.5	en papie 143.6
P1682	27	273	100%	2001	145.5	145.6	146.1	146.3	146.2	146.1							
P1683	nverted pap 27	er products inc 279	80%	2000 2001	123.4 130.5	123.4 132.4	124.4 135.4	126.1 135.5	126.4 135.6	128.0 135.6	128.1	127.3	utres indu 128.4	128.7	128.4	n papier 128.7	ransform 126.8
Printing,	publishing 28	and allied in	dustries	2000 2001	136.6 142.0	137.3 142.5	138.5 143.6	139.0 143.8	139.1 143.8	139.2 143.2	139.3	139.8	lmp 139.9	rimerie, é 140.8	dition et i 141.4	ndustries 141.2	connexe : 139.3
		j industries	5070	2001	142.0	142.0	140.0	140.0	143.0	140.2				Industries	de l'impr	ession co	mmercial
P1689	28	281	50%	2000 2001	140.1 144.9	140.7 145.4	141.9 146.4	142.3 146.7	142.4 146.7	142.6 146.1	142.7	143.0	143.2	143.9	144.5	144.2	142.6
Primary P1693	metal indu	stries	95%	2000 2001	127.5 123.0	130.5 124.3	130.7 124.2	128.9 123.4	129.7 123.4	126.8 121.6	127.3	in 127.4	idustries (le premièi 127.4	e transfor 125.9	mation d 125.2	es métau 128.0
Primary	steel indus			2000	125.7	126.6	126.6	128.5	129.1	128.5	128.4	126.8	126.4	125.0	Indu 124.1	stries sid	érurgique: 126.6
P1700 Ferro-alli	29 ov and stee	291 I foundry indus	90% stries	2001	121.2	120.6	120.1	120.6	120.5	120.5			Industr	ies des fer	ro-allianes	et fonde	ries d'acie
P1701	29	2911-2912	70%	2000 2001	108.9 117.9	108.9 118.0	109.0 118.0	109.8 120.0	108.8 120.3	108.8 120.3	108.8	114.1	112.3	112.3	112.3	114.8	110.7
Other pri	imary steel 29	industries 2919	90%	2000	126.4 121.3	127.3 120.7	127.4 120.2	129.3 120.6	130.0 120.5	129.3 120.5	129.2	127.4	127.1	125.5	utres indu 124.6	stries sid 123.5	érurgique 127.3
Note:	Indoves for		at air man	the obc	n are ent			Vater I a		<i>('</i>				-4	1-1-2-6		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3

TABLEAU - 3

		duct Pric Groups (*			inaust	ry					s prix d et grou						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Steel pipe	and tube	industry		2000	115.5	115.9	1160	1171	117.0	110 6	110.0	440.5	447.0		rie des tub		
P1694	29	2921	100%	2001	117.1	117.2	116.8 116.3	117.1 116.3	117.2 115.6	118.5 114.3	118.6	118.5	117.8	118.1	117.7	116.7	117.4
iron found	dries			2000	123.3	120.6	101.4	100.0	100.4	101.0	101.0	404.0	404.0	1007	1011		eries de fe
P1695	29	2941	90%	2001	121.8	122.8	121.4 124.5	122.2 124.5	122.4 124.1	121.6 123.0	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1	122.6	122.1
Non-ferro	us metal s	melting and r	refining indu		100.0	105.0	405.4	4004	404.7	105.0				et de l'afi			
P1696	29	295	90%	2000 2001	129.6 122.8	135.0 125.3	135.1 125.3	130.1 123.2	131.7 123.6	125.9 120.3	126.9	128.0	131.9	128.9	125.8	125.9	129.6
Aluminum	rolling, c	asting and ex	truding indu		100.0	1110	4.45.0							noulage et			
P1697	29	2961	90%	2000 2001	139.2 139.2	144.2 142.9	145.9 143.9	142.6 143.5	140.6 143.0	138.1 140.7	139.1	141.2	141.6	141.9	143.4	140.1	141.5
Copper ro	lling, casti	ng and extru	ding industr								Inc	dustrie du	laminage	, du moul	age et de l	'extrusion	n du cuivr
P1698	29	2971	90%	2000 2001	105.9 105.8	105.5 105.6	105.0 106.3	104.3 104.8	106.1 104.8	104.7 103.6	104.0	104.8	106.4	106.3	106.1	106.8	105.5
Other met	al rolling,	casting and e	extruding inc	dustry	-				Autro	es indust	ries du lan	ninage, di	ı moulage	et de l'ex	trusion de	métaux r	on ferreu
P1699	29	2999	85%	2000 2001	127.1 128.4	129.4 131.3	128.9 129.1	127.1 128.2	126.7 127.3	126.7 125.2	127.4	128.6	129.6	130.4	130.1	129.5	128.5
Fabricate	d metal pi	oducts indus	tries (excl.	mach, a	nd transp						ion des pr	od. méta	L (sauf d	e la mach	et du ma	tériel de	transnort
P1703	30		80%	2000	123.9 123.7	124.5 123.8	124.6 124.2	124.8 124.2	124.8 124.6	124.5 124.5	124.4	123.9	124.2	124.0	124.1	123.7	124.3
		at exchanger			160.7	120.0	167.6	124.2	124.0	124.0	In	duetrio de	ne chaudià	res à pres	cion at ách	aandoure	do chalou
P1704	30	3011	90%	2000	112.9	113.1	113.1	112.8	113.4	113.4	113.4	113.6	113.5	113.8	114.2	114.9	113.5
				2001	116.7	116.8	118.3	116.9	116.9	116.8		1	al cod to a	t	(16		
		cated structur		2000	128.8	130.0	130.2	130.6	130.7	128.6	128.5	125.2	125.2	diverses d' 124.4	124.0	123.6	s en meta 127.5
P1714	30	302 (excl.3)		2001	121.4	121.4	121.5	121.8	121.7	121.4							
		al buildings ir		2000	129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.8	129.8	des bâtii 129.6	ments pré 129.6	fabriqués 129.6	en métal (s 129.6	sauf trans 129.6	portables 129.7
P1713	30	3023	95%	2001	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5							
Stamped,	pressed a	nd coated me	tal product	industrie 2000	s 117.9	119.1	118.7	118.8	118.9	ndustries 119.1	d'embouti 118.8	ssage, dt 118.4	matriçag 118.4	e et du rev 118.5	rêtement d 118.5	le produit 118.1	s en méta 118.6
P1706	30	304	72%	2001	117.8	117.8	118.1	118.2	118.4	118.3							
Wire and	wire produ	icts industries	S	2000	118.9	119.0	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	Indus 119.7	stries du fil 119.6	métalliqu 119.7	e et de se 119.6	s produit: 119.5
P1707	30	305	95%	2001	119.5	119.8	120.5	120.4	120.5	120.4							
Hardware	tool and	cutlery indust	tries	2000	129.9	128.9	129.6	130.5	129.5	129.3	Industr 129.7	ies des a 130.1	rticles de 1 129.9	quincailler 129.9	ie, d'outilla 129.8	age et de 128.9	coutellerii 129.7
P1708	30	306	75%	2001	129.6	129.8	129.8	129.8	129.8	129.6							
Heating e	quipment i	ndustry		2000	116.3	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	Indu 117.5	strie du m 117.6	atériel de 117.6	chauffagi
P1709	30	3071	100%	2001	118.1	118.3	118.5	117.4	117.4	117.4	117.0	117.0		117.0			,,,,,
Other met	al fabricat	ing industries	3	0000	404.0	100.4	400.0	100.0	1001	100 5	120.6	132.3	134.4	Autres ir 133.8	dustries d	le produit 133.2	s en méta 132.9
P1711	30	309	70%	2000 2001	131.2 135.2	132.4 135.2	132.6 135.5	132.9 135.9	133.1 138.8	132.5 138.7	132.6	132.3	134.4	100.0	133.0	100.2	132.5
Machiner	y industrie	es (excl. elec	ctrical)						100 7	1007	400.7	100 7		ries de la			
P1715	31		100%	2000 2001	123.0 125.0	123.2 125.2	123.3 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.4	123.7	123.7	123.9	124.4	124.6	124.5	123.8
Agricultur	al implem	ents industry													trie des in		
P1716	31	3111	100%	2000 2001	133.1 134.8	132.7 134.9	132.8 134.9	132.8 134.9	132.9 136.1	132.9 136.1	132.9	133.1	133.2	133.4	133.4	134.6	133.2
Commerc	ial refriger	ation and air-	conditioning	g equipm	ent indus	try								ercial de re			
P1717	31	3121	100%	2000 2001	113.4 114.8	113.7 115.0	113.7 115.1	113.8 115.1	113.8 115.0	113.8 114.9	113.8	113.9	113.8	114.0	114.4	114.2	113.9
		d equipment											Autres	industries	de machi		quipemen
P1718	31	319	95%	2000 2001	122.3 124.4	122.6 124.6	122.8 125.0	123.1 125.1	123.2 125.0	123.1 124.7	123.1	123.2	123.3	123.9	124.2	123.9	123.2
		fan and turbi									Inc	dustries o	le compre	sseurs, po	mpes, ven	tilateurs	et turbines
· ·				2000	121.1	121.4	121.5 124.7	121.6	121.6 124.9	121.6	121.6	121.6	122.2	122.7	122.7	122.6	121.9
21719	31	3191-3194		2001	124.0	124.1	124.7	125.0	124.9	124.9	our loo oiv	mais lan	nluc rácos	nte cont ci	viete à révi	ision	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1			muust	ı y								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construc P1720	tion and r	nining mach. ar 3192	nd material:	s handlin 2000 2001	g equip. i 121.3 122.8	ndustry 121.4 123.2	121.6 123.6	122.0 123.6	d. de la m 122.1 123.4	122.0 123.0	de constr 122.1	uction et 122.1	d'extracti 122.1	on minière 122.7	et de l'équ 123.0	uip. de n 122.6	nanutentio 122.
Miscellar	neous mad	hinery and equ	ipment ind											industries			
P1721	31	3193-3199	90%	2000 2001	123.8 125.7	124.0 125.9	124.2 126.2	124.7 126.2	124.8 126.1	124.7 125.8	124.7	124.7	124.7	125.4	125.7	125.5	124.7
Transpor	tation equ	ipment industr	ries 95%	2000	129.7 135.5	130.3 137.1	131.0 139.3	132.3 139.5	132.6 138.9	131.7 137.0	132.0	132.5	132.4	Industr 135.9	ri es du ma 138.1	atériel d 135.9	e transpoi 132.9
	hicle indu	etry		2001	100.0		100.0	100.0	700.0	107.0				Industr	rie des vél	hicules a	utomobile
P1724	32	3231	100%	2000 2001	138.0 145.8	138.9 147.9	139.7 150.6	141.4 150.9	141.8 150.1	140.6 147.7	141.1	141.6	141.3	146.4	149.2	146.4	142.2
Truck and	d bus bod	y and trailer ind	ustries			1000	1000	100.5	100.7	1011				de camion			
P1725	32	324	100%	2000 2001	119.7 122.4	120.0 122.6	120.3 123.0	120.5 123.5	120.7 123.8	121.1 124.5	121.8	121.9	122.3	121.9	121.7	121.8	121.
		and accessori		2000	110.8	110.9	111.0	111.6	111.7	111.2	Indus 111.1	stries des 111.3	pièces et 111.2	accessoire 112.0	s pour véh 113.1	hicules a	utomobile 111.5
P1730	32	325	90%	2001	111.6	112.4	113.5	113.5	113.2	112.4	la diratala a					hitaa.a	
P1731	hicle engi 32	ne and engine p 3251	arts indus 100%	2000 2001	128.1 125.7	128.3 127.0	128.8 128.9	129.9 128.9	130.2 128.3	129.4 126.7	126.3	126.7	126.5	ces de mote 128.5	130.3	128.4	128.5
Motor ve	hicle wirin	ng assemblies in	ndustry											s électrique			
P1732	32	3252	100%	2000 2001	115.9 117.6	116.5 117.8	116.7 118.3	118.3 119.0	118.2 118.7	116.5 117.9	116.7	117.1	117.0	118.4	119.3	118.5	117.4
Motor ve	hicle stan	pings industry										Industrie	des pièce	s emboutie	s pour vél	hicules a	utomobile
P1733	32	3253	100%	2000 2001	107.2 107.6	107.3 107.9	107.2 108.3	107.4 108.3	107.4 108.2	107.2 107.9	107.3	107.4	107.3	107.8	108.1	107.7	107.4
		ring and susper		2000	109.7	109.8	108.9	109.1	109.2	109.0	our systèn 109.0	nes de di 109.1	rection et 109.1	de suspens 109.5	sion de vél 109.9	hicules a	utomobile 109.3
P1734	32	3254	100%	2001	109.1	109.4	109.8	110.3	110.2	110.0							
Motor ve P1735	thicle whe	el and brake inc 3255	lustry 100%	2000 2001	128.4 134.6	129.5 136.2	130.2 138.3	131.5 138.3	131.8 138.2	130.9 136.4	131.4	131.8	131.6	et des frein 134.1	s pour vet 136.2	134.0	utomobile 131.8
Plastic p	arts and a	ccessories for r	notor vehic	cles indus										es plastique			
P1736	32	3256	95%	2000 2001	97.5 97.6	97.4 98.0	97.5 98.7	97.8 98.7	97.2 98.5	97.1 98.0	97.3	97.3	97.3	97.5	98.4	97.8	97.
Motor ve	hicle fabr	ic accessories i	ndustry											natière textil			
P1737	32	3257	40%	2000 2001	94.9 95.7	94.6 96.5	94.9 97.9	95.4 97.9	95.7 97.3	95.5 96.4	96.1	96.1	96.0	95.3	97.2	96.1	95.1
Other mo	otor vehic	e accessories,	parts and a											accessoire			
P1738	32	3259	85%	2000 2001	110.5 112.0	110.5 112.8	110.7 113.9	111.1 113.9	111.3	110.8 112.7	111.1	111.3	111.2	112.1	113.2	112.1	111.3
Railroad	rolling sto	ock industry												Industrie (
P1726	32	3261	75%	2000 2001	125.2 126.7	126.2 127.5	126.3 128.3	126.6 128.3	126.6 128.3	126.1 127.8	126.3	126.3	126.3	127.5	127.5	126.7	126.
Boatbuile	ding and r	epair industry											la constr	uction et de	la répara	tion d'en	nbarcation
P1728	32	3281	85%	2000 2001	135.3 140.2	136.0 142.0	136.8 144.7	138.2 144.7	138.5 143.8	137.5 141.6	137.9	138.4	138.5	141.4	143.9	141.2	138.6
Electrica	i and ele	ctronic product	s industrie		400.7	400.5								es produits			
P1739	33		100%	2000 2001	103.7 104.7	103.5 105.0	103.6 105.6	104.0 105.9	104.0 105.6	103.9 105.0	104.2	104.4	103.7	104.3	105.1	104.2	104.
Small ele	ectrical ap	pliance industry	/											Industrie d			
P1740	33	3311	100%	2000 2001	120.8 121.4	120.7 123.0	121.0 123.2	121.6 123.2	121.4 123.2	121.4 123.2	121.4	121.4	121.3	121.3	121.3	121.2	121.2
Major ap	pliance in	dustry (electric	and non-e		465.1	465.			46.5		16.5.5	46.5		e des gros a			
P1741	33	3321	95%	2000 2001	100.1 102.1	100.2 102.1	100.2 102.0	100.2 102.1	100.2 102.3	100.2 102.2	100.2	100.2	100.1	100.2	100.2	100.2	100.
Electric I	lighting in	dustries		0000	440.5	440.5	444	44.5.5	4.77.		4/		4				d'éclairag
P1742	33	333	100%	2000 2001	110.6 114.1	112.6 114.8	111.9 115.7	112.5 115.6	112.8 115.4	112.8 115.4	112.7	112.4	112.6	113.0	113.9	113.7	112.0
Noto:	Indoves 6	r the most rece	nt oir mon	the chou	m are out	riant to vo	dalan I	V-4 1		C			-1		2-1-2-6		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industrials

Industrial Product F and Industry Group			Indust	ry								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record player, radio and t.v.	eceiver industr	y 2000	93.6	01.0	01.7	01.0	00.0					t des récep			
P1743 33 3341	20%	2001	91.4	91.9 87.5	91.7 87.6	91.8 91.7	90.9	90.7 91.6	91.2	91.3	91.3	91.6	92.1	91.6	91.6
Telecommunication equipmen	nt industry	2000	103.4	103.5	103.7	103.8	103.7	103.4	103.6	103.8	Industri 103.7	e de l'équi			
P1746 33 3351	10%	2001	104.2	104.9	105.6	106.3	106.0	105.3	103.0	103.0	103.7	104.5	105.3	104.4	103.9
Electronic parts and compone	ents industry	2000	86.1	84.5	84.2	85.2	84.6	84.5	85.3	85.2	Industrie 85.1	de pièces 85.6	et compos 86.4	santes éle 84.9	ectronique 85.1
P1747 33 3352	5%	2001	84.2	84.3	85.1	85.0	84.1	83.1	00.0	00.2	00.1	05.0	00.4	04.5	00.
Other communication and ele	ctronic equipm	nent indus 2000	tries 108.6	109.0	109.4	110.2	110.3	109.7	Auti 110.1	es indust	ries de m 110.0	atériel élec	tronique e 113.3	t de com 111.7	munication 110.4
P1748 33 3359	75%	2001	111.6	112.8	114.6	115.0	114.5	113.1	110.1	110.4	110.0	111.7	110.0	111.7	110.2
Electronic computing and per	ipheral equipm	ent indus 2000	try 93.7	93.9	94.2	94.7	94.8	94.4	Indu: 94.6	strie des 94.9	machines 89.9	électroniqu 90.9	ies à calci 91.8	aler et pér 90.9	riphérique 93.2
P1750 33 3361	85%	2001	93.3	93.5	93.6	93.6	93.6	93.4	34.0	34.3	03.3	30.3	31.0	30.3	90.2
Miscellaneous office and bus	ness machine	industries 2000	113.7	113.8	114.0	114.3	Diverses 114.4	industries	s des mad	chines éle 115.0		s pour bur		asins et o	
P1751 33 3362-3	369 100%	2001	120.4	120.8	121.4	121.4	123.1	122.6	114.3	115.0	114.8	115.5	116.0	115.4	114.6
Electrical industrial equipmer	t industries	2000	124.9	125.4	125.6	125.6	125.6	126.2	126.8	126.8	ndustries 127.0	du matérie 127.1	el électriqu 127.6		
P1752 33 337	90%	2001	128.7	128.8	128.8	128.9	129.1	129.1	120.0	120.0	127.0	141.1	127.0	127.5	126.3
Electrical transformer industr	у	2000	126.5	126.1	1000	1050	105.0	100.0	100.0	100.0		ndustrie de			
P1753 33 3371	100%	2000	127.6	127.7	126.2 127.5	125.8 127.5	125.8 127.5	126.8 127.4	128.0	128.0	127.8	127.6	127.5	127.4	127.0
Miscellaneous electrical indu	strial equipmen			105 1	105 4	105.4	+ O.F. 4	1050				du matérie			
P1754 33 3372-3	379 85%	2000 2001	124.2 129.2	125.1 129.3	125.4 129.4	125.4 129.5	125.4 129.9	125.9 129.9	126.1	126.1	126.7	126.9	127.6	127.5	126.0
Communications and energy	wire and cable		107.0	105.7	405.0	100.4	407.5	400.0				câbles éle			
P1744 33 338	100%	2000 2001	107.0 108.6	105.7 107.7	105.8	106.4 107.7	107.5 107.9	108.0 107.1	107.6	108.2	109.6	110.0	109.2	108.7	107.8
Battery industry		0000	440.0	440.0	440.0	4400	440.0	440.0	440.0	440.0	4400	4400			umulateurs
P1756 33 3391	100%	2000 2001	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 115.0	113.2 115.0	113.2 115.5	113.2 115.5	113.2	113.2	113.2	113.3	113.3	113.3	113.3
Miscellaneous electrical prod	ucts industries	0000	100.0	101.1	404.4	1000	100.0	101.5	101.1	400.7		verses indu			
P1757 33 3392-3	399 90%	2000 2001	130.6 133.9	131.4 134.0	131.4 134.8	129.8 134.7	132.2 134.5	131.5 134.0	131.1	132.7	132.3	131.5	132.9	132.1	131.6
Non-metallic mineral produ	ets industries	0000	440.0	440.0	440.4	440.0	440.0	440.0	1100			des produi			
P1758 35	85%	2000 2001	118.6 121.1	119.2 121.3	119.1 121.7	119.3 121.9	119.2 121.8	119.3 121.9	119.2	119.4	119.6	120.2	120.2	120.2	119.5
Clay products industries								4040		105.0					ts en argile
P1759 35 351	90%	2000 2001	121.5 127.3	123.8 128.4	123.5 128.6	124.6 128.7	123.9 129.5	124.9 129.6	124.7	125.3	126.8	127.3	125.9	128.1	125.0
Hydraulic cement industry									105.0			1055	105.0		du cimen
P1760 35 3521	90%	2000 2001	125.9 126.1	125.6 126.2	125.7 126.2	125.5 126.3	125.2 126.2	126.0 126.2	125.9	125.7	125.5	125.5	125.3	125.4	125.6
Concrete products industries															ts en bétor
P1761 35 354	70%	2000 2001	113.4 113.8	113.5 114.0	113.5 113.9	112.3 113.9	112.2 113.9	112.2 113.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.4	112.5
Ready-mix concrete industry									1101	440.0	440.4	440.4			on prépare
P1762 35 3551	100%	2000 2001	111.0 116.4	110.8 116.6	111.1 116.4	112.1 116.2	112.1 116.0	112.1 116.3	112.1	112.2	112.1	112.4	112.6	113.6	112.0
Glass and glass products ind	ustries							100.0	100.0	100.1	1000	Industries			
P1763 35 356	85%	2000 2001	108.1 112.8	108.8 112.8	109.1 115.2	109.1 115.0	109.0 115.0	109.0 115.1	109.0	109.4	109.8	112.7	112.7	112.8	110.0
Other non-metallic mineral p	oducts industr					102	100	105.5	460			s des prod			
P1766 35 3591	95%	2000 2001	138.1 136.3	138.4 136.5	138.4 137.1	138.4 137.4	138.4 137.4	138.3 137.3	138.4	138.5	138.6	138.9	138.8	136.8	138.3
Refined petroleum and coal	products indus					445.5	45	105.5	452.5			oduits raffi			
P1767 36	90%	2000 2001	142.9 169.0	152.9 166.3	159.7 160.4	148.8 166.1	155.3 170.4	163.9 165.6	163.3	163.8	175.9	178.2	180.7	174.2	163.3
						1.1. 1					alua sáca	nte ennt ei	.1-4- 2 -4.	doion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

dustry	Groups (1	1992=10	0)		i de la companya dela companya dela companya dela companya de la companya de la companya de la companya dela companya de la companya dela compan			indu	stries	et grou	pes d'i	ndustr	ies (199	92=100	(ا	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ls and che	mical product	ts industrie:	S	120.0	120.0	401.0	100 6	102.0	124.0	405.2	126.1	125.7	106.0			chimiques
37		95%	2000	120.0 129.1	120.9 128.8	121.9	122.6	123.8	124.9	125.5	120.1	125.7	120.2	120.1	127.2	124.2
l inorganic	chemical indu	ustries, n.e.s				17.4										
37	3711	65%	2000 2001	117.0 122.8	117.4 124.5	117.1 125.5	117.4 126.5	117.7 126.8	117.8 126.6	118.7	118.7	119.1	120.2	121.1	121.5	118.6
l organic c	hemical indust	tries, n.e.s.							lr.				ues organi			
37	3712	85%	2000 2001	144.6 175.3	147.6 172.3	150.4 177.0	151.7 181.2	155.6 173.9	159.7 173.5	161.4	163.2	163.2	164.0	164.2	165.1	157.6
ral chemic	al industries					-10										
37	372	100%	2000 2001	132.9 145.0	133.8 146.1	134.9 146.4	136.0 147.6	135.7 146.9	135.9 142.3	136.0	136.3	136.5	136.3	138.0	140.3	136.1
nd syntheti	ic resin industr	ry				101.0		105.4	120.0							
37	3731	90%	2000 2001	128.8 133.9	129.6 133.4	131.9 135.5	133.8 132.5	135.1 133.3	136.9 132.7	135.2	139.0	134.6	135.6	132.8	139.3	134.4
eutical and	medicine indi	ustry												eutiques		
37	3741	100%	2000 2001	100.4 100.9	100.5 100.5	100.6 100.6	100.5 100.8	100.6 100.7	100.6 100.6	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.6
d varnish ir	ndustry															
37	3751	100%	2000 2001	120.0 123.7	120.1 124.0	120.2 124.8	120.7 125.2	121.0 125.7	120.3 125.7	121.9	121.9	121.9	122.2	122.5	122.6	121.3
d cleaning	compounds in	dustry														
37	3761	95%	2000 2001	102.8 103.4	102.9 103.6	102.9 103.5	103.0 103.6	103.1 103.6	103.3 103.6	103.4	103.6	103.2	103.3	103.1	103.1	103.1
parations	industry															
37	3771	100%	2000 2001	106.4 109.5	106.2 111.1	108.3 109.7	108.2 111.7	110.6 110.7	110.6 110.7	111.6	109.8	111.4	111.4	110.9	111.6	109.8
emical pro	ducts industrie	es										A	utres indu			
37	379	90%	2000 2001	115.8 119.8	116.3 120.1	116.7 120.2	117.1 120.5	117.7 120.3	118.4 120.1	118.4	119.0	119.1	119.8	119.8	119.3	
anufacturi	ng industries			12.0				112.0								
39		100%	2000 2001	118.6 119.5	118.9 120.0	119.1 120.5	119.1 120.5	119.0 120.5	119.1 120.4	118.2	118.5	118.3	118.8	119.0	118.9	118.8
g, recordin	ng and controll	ling instrum			75.0	125.0		125.0								
39	3911	85%	2000 2001	125.1 128.7	125.3 129.0	125.3 129.2	125.3 129.0	125.3 129.0	125.3 129.1	125.4	125.4	125.4	125.9	126.0	126.1	125.5
y and preci	lous metal indi	ustries	2020	120.4	112.0	110.0	122.0	100.0	120.0	:00.7	120.5					
39	392	100%	2000 2001	109.4 109.0	110.8 108.3	110.3 108.8	109.9 108.3	109.6 108.2	109.9 107.9	109.7	109.5	109.1	109.4	108.6	108.5	109.6
goods ind	lustry		5000		145.0	.45.7	.15.7	145.7		145.7						
39	3931	100%	2000 2001	114.4 114.1	115.6 115.9	115.7 115.9	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7	115.9	114.8	115.0	115.0	115.0	115.4
games in	dustry			115.5	115.0			115.0		15.0						
39	3932	100%	2000 2001	115.5 115.8	115.9 116.1	115.8 116.2		115.8 116.2	115.9 116.2	115.8	115.8	115.8	115.9	115.8	115.8	115.8
, linoleum	and coated fat	bric industry		1110			110.0	1110	110.5	:12.0						
39	3993	100%	2000 2001	114.0 117.1	111.7 116.2	111.4 116.6		111.6 116.5		112.6	113.5	111.9	113.1	113.8	115.1	112.9
neous man	ufactured prof	ducts indust														
39	3991,92,9	60%	2000 2001		119.0 120.8	119.4 121.6		118.9 121.5		118.9	119.6	119.7	119.9	120.1	119.9	119.3
	is and che 37 I inorganic ci 37 I organic ci 39 I organic ci 30 I organic ci	is and chemical product 37 I inorganic chemical indust 37 3711 I organic chemical indust 37 3712 ral chemical industries 37 372 and synthetic resin industries 37 3731 eutical and medicine industry 37 3751 d cleaning compounds industry 37 3761 d cleaning compounds industry 37 3771 emical products industries 37 379 anufacturing industries 39 g, recording and controll 39 3911 y and precious metal indu 39 392 goods industry 39 goods industry 39 3931 I games industry 39 3931	Is and chemical products industries 37 95%	Inorganic chemical industries, n.e.s. 2000 37 3711 65% 2001 I organic chemical industries, n.e.s. 2000 37 3712 85% 2001 I organic chemical industries 37 372 100% 2001 I organic chemical industries 2000 37 372 100% 2001 I organic chemical industries 2000 37 372 100% 2001 I organic chemical industry 2000 37 3731 90% 2001 I organic chemical industry 2000 37 3741 100% 2001 I organic chemical industry 2000 37 3751 100% 2001 I organic chemical industry 2000 37 3761 95% 2001 I organic chemical industry 2000 37 3761 95% 2001 I organic chemical industry 2000 37 3771 100% 2001 I organic chemical industries 2000 2001 I organic chemical ind	Second S	Separations industry 37 3751 100% 2001 123.7 124.9 125.3 126.9 126.0 127	Sand chemical products industries 37 95% 2000 120.0 120.9 121.9 37 3711 65% 2000 117.0 117.4 117.1 37 3712 85% 2001 127.3 172.3 177.0 177.4 145.5 137.2 137.3 137.2 137.3 137.	Sand chemical products industries 2000 120.0 120.9 121.9 122.6	Sand Chemical products industries 37 95% 2000 120.0 120.9 121.9 122.6 123.8 130.2 131.0 129.6 120.0	Jan. Feb. March April May June June	Semicroper Se	Sand chemical products industries 37 95% 2000 120.0 120.9 121.9 122.6 123.8 124.9 125.3 126.1	Sand chemical products industries 2000 120.0 120.9 121.9 122.6 123.8 124.9 125.3 126.1 125.7	Section Continues Contin	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

devia etre considere comme ceiui qui rail autorite, et minice de toutes les industries manuacunieres sera pose esja.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.— Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

IABLE - 4	
Industrial Product Price Indexes,	
by Stage of Processing (1992=100)	

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by Stage of Processing (19	92=100)					par e	tape o	e trans	storma	ition (1	992=10	U)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
TOTAL - ALL COMMODITIES	2000	124.7	100.0	107.0	1000	107.5	107.0	1077	107.7	100.4				PRODUITS
P 2000	2001	128.8	126.0 129.3	127.0 129.9	126.9 130.6	127.5 131.0	127.6 129.8	127.7	127.7	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	2000 2001	126.0 129.6	127.5 129.9	128.5 130.3	128.4 130.8	128.9 131.5	128.9 130.3	129.0	129.0	129.8	130.5	131.1	130.2	129.0
First-stage intermediate goods														mière étape
P 1201	2000 2001	135.5 146.3	138.8 144.7	139.6 144.9	139.5 142.7	141.3 139.0	141.5 136.6	144.1	145.1	146.8	146.8	146.8	145.8	142.6
Second-stage intermediate goods														kième étape
P 1223	2000 2001	124.6 127.1	125.8 127.6	126.8 128.1	126.7 128.9	127.0 130.3	127.0 129.3	126.7	126.5	127.2	128.1	128.7	127.8	126.9
All finished goods											407.0			oduits finis
P 1295	2000 2001	122.7 127.5	123.6 128.4	124.7 129.3	124.8 130.2	125.4 130.3	125.6 129.1	125.7	125.8	126.2	127.8	128.8	127.6	125.7
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	2000 2001	115.3 117.7	115.9 118.4	116.5 119.0	117.1 119.6	117.3 119.5	117.4 119.3	117.5	117.5	116.9	117.0	117.1	117.0	116.9
Capital equipment							107.5	105.0	4000	1000	400.0	100.4		el capitalisé
P 1311	2000 2001	124.1 128.5	124.6 129.5	125.0 130.8	125.9 131.0	126.1 130.8	125.5 129.7	125.9	126.2	125.8	128.0	129.4	128.2	126.2
All other finished goods														oduits finis
P 1338	2000 2001	125.9 132.1	127.1 133.0	128.7 133.9	128.3 135.3	129.3 135.7	129.8 133.8	129.9	129.9	131.2	133.3	134.6	132.7	130.1

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 **Electric Power Selling Price Indexes,** for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	omers (1992=	100)				pour	les ac	heteur	s non i	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
CANADA - TOTAL														- CANADA
P 1900		105.6 107.9	105.6 107.9	105.6 107.9	104.9 107.8	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.3	105.3	105.2
CANADA, OVER 5000 kw	2000	107.0	107.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	CANAL 107.6	DA, AU-DI 107.6	ESSUS, D 107.6	E 5000 kV
P 1901		107.2 107.5	107.2 107.5	107.2 107.5	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.0	107.0	107.0	107.4
Atlantic Region	2000	113.3	113.3	113.3	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Ré 111.7	gion de l' 111.7	Atlantique
P 1902		111.7	111.7	111.7	111.5			111.7	- 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	112.1
Newfoundland	2000	100.0	1000	100.0	90.0	00.0	90.2	00.0	90.0	90.9	00.0	00.0		erre-Neuv
P 1903	2000 2001	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	89.3 87.6	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	92.6
Nova Scotia	0000	400.5	100 5	400 5	100 5	100 5	400.5	400 5	400.5	400.5	400.5	400.5		elle-Écoss
P 1904		102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick	0000	400.0	100.0	400.0	1000	100.0	1000	4000	400.0	400.0	400.0	400.0		-Brunswick
P 1905		120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec	0000	400.7	100 7	1007	100.7	400.7	1007	1007	400 7	1007	400.7	1007	400.7	Québe
P 1906		109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario														Ontario
P 1907		105.2 105.7	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	105.7	105.7	105.3
Prairies Region														es Prairie
P 1908		103.5 107.4	103.5 107.4	103.5 107.4	107.1 107.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	106.3
Manitoba														Manitob
P 1909		101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan														katchewa
P 1910		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Albert
P 1911		102.1 113.1	102.1 113.1	102.1 113.1	112.2 113.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	109.8
British Columbia														Britanniqu
P 1912		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kV
P 1913		105.0 107.9	105.0 107.9	105.0 107.9	104.0 107.7	104.2	104.2	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5
Atlantic Region														'Atlantiqu
P 1914		106.5 107.0	106.5 107.0	106.5 107.0	106.3 106.7	106.3	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland														erre-Neuv
P 1915		107.2 106.1	107.2 106.1	107.2 106.1	104.0 102.9	104.0	104.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	106.1	104.5
Prince Edward Island												Île		ce-Édouari
P 1916	2000 2001	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6 93.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia														elle-Écoss
P 1917	2000 2001	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick														-Brunswic
P 1918		109.7 109.8	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec														Québe
P 1919		108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5							TABLEAU - 5								
Electric Power Sellin for Non-residential C						Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Ontario	0000	4040	4040	404.0	4040	4040	404.0	1010	404.0	4040	1010	1010	4040	Ontario	
P 1920	2000 2001	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	
Prairies Region														es Prairies	
P 1921	2000 2001	99.4 111.9	99.4 111.9	99.4 111.9	94.6 111.9	95.5	95.5	95.5	95.5	96.5	96.5	96.8	96.8	96.8	
Manitoba														Manitoba	
P 1922	2000 2001	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	
Saskatchewan														skatchewar	
P 1923	2000 2001	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.1	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	
Alberta														Alberta	
P 1924	2000 2001	96.4 114.3	96.4 114.3	96.4 114.3	89.4 114.3	90.7	90.7	90.7	90.7	92.1	92.1	92.6	92.6	92.6	
British Columbia														Britannique	
P 1925	2000 2001	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6								TABLEAU - 6								
Raw Materials Price Indexes (1992=100)								es des 2=100)	prix o	les ma	tières	brutes				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
RAW MATERIALS PRICE IND	EX - TOTAL		105.1	100.0	140.5	1000	144.0	445.4	144.0	445.0	4504				ES BRUTES	
P1001		2000 2001	135.4 144.3	139.9 146.5	142.5 144.4	133.8 144.2	141.8 144.7	145.1 142.4	141.8	145.3	150.1	151.0	154.2	143.4	143.7	
MINERAL FUELS			1051	477.5	1010	455.4	170 5	1010	404.0	4044	000.0	044.0			MINÉRAUX	
P1002		2000 2001	165.1 190.2	177.5 192.7	184.2 180.6	155.4 182.6	179.5 187.2	194.0 184.8	184.8	194.1	208.8	211.3	222.7	185.2	188.6	
Coal (thermal)		2000	104.3	105.9	106.2	106.0	107.3	108.1	106.8	105.5	105.1	105.4	106.3	Charbon ((thermique)	
P1003 2	610	2001	105.8	110.7	111.9	109.6	108.6	108.4	100.0	100.0	100.1	103.4	100.5	100.1		
Crude mineral oil		2000	168.1	181.4	188.5	157.8	183.4	198.5	187.7	197.8	212.9	215.1	Hu 227.3	iles minéi 185.2	rales brutes	
P1004 2	2620	2001	189.0	192.3	177.9	180.4	185.5	183.2	101.1	137.0	212.0	210.1	221.0	100.2	152.0	
Natural gas		2000	142.3	143.7	143.7	139.0	145.5	155.7	175.7	173.6	189.3	198.8	201.1	237.0	Gaz nature 170.5	
P1005 2	2631	2001	267.2	253.7	280.0	274.4	271.6	266.3		170.0	103.0	130.0	201.1	207.0		
TOTAL EXCLUDING MINERA	L FUELS	2000	121.7	122.6	123.3	123.8	124.4	122.6	122.1	122.9	ENSE 123.1	MBLE SAUF 123.4	122.8	STIBLES 124.2		
P1006		2001	123.3	125.3	127.8	126.5	125.2	122.9			120.1	120.7	122.0	164.6	120.1	
VEGETABLE PRODUCTS		2000	111.7	110.6	112.1	112.8	114.2	112.6	111.8	111.6	112.8	115.4	SUBS 116.6	TANCES 1 120.2	VÉGÉTALES 113.5	
P1007		2001	120.2	118.3	119.1	118.3	120.9	119.8	111.0		112.0	110.7		120.2	110.0	
Fresh fruits		2000	111.3	112.5	111.8	111.2	110.5	110.5	110.4	110.1	110.5	107.7	107.7	108.4	Fruits frais	
P1008		2001	108.9	110.1	108.8	109.0	110.6	110.0	110.4	110.1	110.0	107.7	101.1	100.4		
Citrus and tropical fruits		2000	89.7	111.1	101.6	91.3	79.6	79.4	74.6	69.0	80.0	72.3	Agrum 72.5	es et fruit 83.6	ts tropicaux 83.7	
P1009	711	2001	93.3	114.9	91.0	95.7	123.4	113.3								
Domestic fruits		2000	112.6	112.6	112.4	112.4	112.4	112.4	112.6	112.6	112.3	109.8	109.8	Fruits d 109.8	omestiques	
P1010	713	2001	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8								
Grains		2000	111.5	111.0	113.3	114.4	117.9	112.8	109.7	106.1	107.7	112.8	119.2	124.8	Céréales 113.4	
P1011		2001	124.9	124.3	125.1	125.2	126.7	124.0								
Barley, excluding seed		2000	129.1	127.4	129.2	129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	122.8	Or 123.9	ge non m 133.0	oulu (sau 149.2	of semence 129.2	
P1012	621	2001	148.7	148.6	146.5	143.6	145.4	145.7								
Corn, excluding seed		2000	98.9	99.0	101.5	102.1	106.9	98.2	93.8	93.7	95.3	95.9	aïs non m 102.0	oulu (sau 108.0	of semence 99.6	
P1013	623	2001	108.3	108.5	109.1	108.2	106.8	104.2								
Oats, excluding seed		2000	121.1	120.6	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.3	120.2	Avoin 120.0	121.2	ulue (sau 128.1	of semence 121.1	
P1014	624	2001	128.8	129.1	131.7	134.4	137.7	138.9								
Wheat, excluding seed		2000	113.8	113.3	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	3lé non m 128.4	oulu (sau 128.3	of semence 117.9	
P1015	628	2001	128.4	126.9	129.0	131.2	134.9	130.4								
Oilseeds		2000	98.1	95.7	101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	98.3	91.3	94.9	98.8	Oléagineux 96.8	
P1016		2001	96.5	96.7	100.1	98.8	102.3	105.5								
Soybeans	2400	2000	108.4	108.4	116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	106.6	97.5	105.4	109.0	Soja 107.9	
P1017 2 Canola	2122	2001	102.1	100.3	101.1	99.1	102.4	105.8							01	
	2100	2000	93.4	89.9	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	94.5	88.2	89.8	93.9	Canola 91.6	
P1018 2	2123	2001	93.7	94.8	99.4	98.4	101.9	105.0						1.6	umas fest	
P1020		2000	110.3	109.9	111.2	112.1	113.1	115.3	119.2	117.4	116.9	113.1	108.7	108.7	yumes frai: 113.0	
Potatoes, fresh		2001	108.1	106.2	106.1	105.9	106.5	106.5					Power	000 do 4-	rro fraînha	
P1021	912	2000	121.6	120.5	123.7	125.9	128.1	133.3	144.3	140.2	138.9	130.1	119.7	nes de tei 119.7	rre, fraîches 128.8	
11041	314	2001	118.1	113.9	113.6	113.3	114.7	114.7								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6						TABLEAU - 6								
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes		1000	100.0								Autres lég	umes (sau		es de terre
P1022 913	2000 2001	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.5	102.0 100.5	102.0 100.5	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.3
Tobacco raw													Tabac	en feuilles
P1023 1811	2000 2001	125.7 145.9	125.3 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4	116.4	116.4	132.7	136.1	145.7	123.4
Sugar, unrefined		05.0												non raffiné
P1024	2000 2001	85.2 141.1	81.1 138.3	82.5 131.7	92.1 124.6	100.2 134.2	118.1 126.5	122.8	139.0	134.9	153.2	130.2	133.0	114.4
Natural rubber and allied gums											aoutchouc e	gommes	analogue	es, naturels
P1027 2160	2000 2001	98.3 99.5	107.2 99.9	101.8 97.6	102.2 98.6	102.2 97.8	99.4 96.7	97.9	100.0	100.1	103.1	102.7	101.4	101.4
Cocoa, coffee and tea														, café, the
P1028	2000 2001	168.7 148.0	165.5 152.4	166.6 157.0	160.5 156.9	160.7 161.4	157.4 158.5	158.9	149.8	153.1	151.2	152.6	148.7	157.8
Hay and forage														et fourrage
P1032 1511	2000 2001	141.9 151.8	142.8 152.1	139.9 152.4	138.4 155.2	140.0 170.6	149.4 170.6	153.6	153.8	158.6	158.9	154.0	152.4	148.6
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS											ANIMAU	ET SUBS	TANCES	ANIMALES
P1034	2000 2001	114.6 119.3	117.8 125.3	119.3 131.3	122.6 128.5	122.5 130.2	119.6 127.8	118.1	118.8	116.7	118.8	118.8	121.2	119.1
Furs, hides and skins											-			ir et peaux
P1035	2000 2001	124.5 141.2	123.4 141.2	120.4 150.5	122.2 164.7	126.8 167.9	121.9 161.4	122.4	132.8	134.7	138.6	140.8	140.2	129.1
Cattle and calves														is et veaux
P1039 13	2000 2001	114.1 127.8	112.3 134.6	118.4 139.7	121.5 135.2	118.3 129.6	114.7 124.7	111.6	112.3	108.9	110.8	117.7	125.8	115.5
Cattle for slaughter														l'abattage
P1040 13 10	2000 2001	114.0 128.2	112.3 135.1	118.6 140.2	121.8 135.5	118.4 129.6	114.5 124.6	111.5	112.2	108.5	110.6	117.6	125.7	115.5
Calves for slaughter		4474	1001	440.4	1070	444.0	100.0	440.7	447.0	4000	440.0			i l'abattage
P1041 13 20	2000 2001	117.1 104.5	109.1 113.3	110.4 115.2	107.9 120.0	114.0 127.6	122.8 129.2	116.7	117.6	128.8	119.8	125.7	128.9	118.2
Sheep and lambs for slaughter	0000	1000	407.0	100 7	1010	404.0	440.0	400.0	407.7	4444	Moutons et			
P1042 20	2000 2001	122.8 129.7	127.0 132.9	132.7 141.0	124.0 141.7	124.2 127.2	112.6 113.8	108.3	107.7	114.4	114.8	123.8	139.3	121.0
Hogs, swine for slaughter	0000	1007	1100	400.0	100.0	4.45.7	1001	1.11.0	1047	110.4	100 5			l'abattage
P1043 31	2000 2001	106.7 107.2	119.3 116.7	123.0 142.8	139.2 142.3	145.7 156.6	138.1 153.3	141.8	134.7	119.4	122.5	110.7	115.4	126.4
Poultry	2000	101.0	1007	100.7	102.6	102.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9	101.4	101.9	Volaille 101.5
P1044	2000	101.0 102.6	100.7 103.1	104.3	104.3	105.7	105.7	101.7	101.2	101.2	100.5	101.4	101.3	101.0
Chickens for processing	2000	100.6	1000	100.2	102.8	102.8	101.4	101.4	100.8	100.8	100.4	4040	101 5	sformation
P1045 62	2000 2001	100.6 102.7	100.2 102.6	104.3	104.3	106.1	106.3	101.4	100.0	100.0	100.4	101.0	101.5	101.2
Turkeys for processing	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	Dindons p	our tran	sformation
P1046 64	2000 2001	102.0 102.5	102.0 104.6	104.3	104.3	104.7	104.2	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.0	102.0
Milk, whole, unprocessed	2000	121.0	124.4	124.3	122.9	121.8	121.7	118.4	124.0	127.4	129.4	it non tran 130.6	sformé 130.4	non traité 124.7
P1047 510	2001	125.5	132.5	133.0	128.5	129.9	129.9	110.4	124.0	127.4	120.7		100.4	
Eggs in the shell	2000	110.0	110.0	109.9	110.0	110.2	110.5	112.6	113.4	113.8	113.4	114.1	Oeufs 114.1	en coquille
P1048 531	2001	114.5	114.7	115.7	115.7	115.7	115.7							,,,,,
Fish	2000	119.8	122.5	118.3	120.1	119.7	115.2	113.0	110.5	110.7	114.1	112.5	109.2	Poissor 115.5
P1049	2001	115.8	118.8	119.0	117.7	118.5	113.3	1.0.0						,,,,,,
Fish, whole or dressed, fresh	2000	117.6	117.3	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3	108.1	108.2	109.6	isson, enti	er ou ap 105.8	prêté, frais
P1050 310	2000	111.0	113.0	111.6	109.9	115.6	109.2							

Statistics Canada - Catalogue no. 62-011-XPB

TABLE - 6						TABLEAU - 6								
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans, fresh		105.0	450.0	140.0	100.4	100.0	454.0	440.0	107.0		llusques et			quille, frais
P1051 460	2000 2001	135.6 149.2	158.8 159.4	148.8 171.1	166.4 172.3	160.6 139.0	151.0 141.6	146.3	127.6	128.2	146.1	146.5	132.8	145.7
Wool, raw	2000	00.0	00.5	00.7	04.4	04.5	04.4	00.0	00.0	00.0	00.7	0.4.4		Laine brute
P1052 2420	2000 2001	80.2 87.8	80.5 88.5	80.7 88.8	81.4 87.5	81.5 87.5	81.4 88.3	82.3	82.3	82.8	83.7	84.4	87.7	82.4
WOOD	0000	141.0	140.0	1417	140.1	141 0	1410	140.0	140.1	141.0	140.2	140.0	140.7	BOIS
P1054	2000 2001	141.6 141.7	140.2 142.2	141.7 143.3	142.1 143.9	141.3 132.7	141.2 130.4	140.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	141.5
Logs and bolts	0000	150.6	150.3	151.4	151.0	151.0	151 0	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	Bille: 149.0	s et billots 150.9
P1055	2000 2001	149.9	150.3	152.0	151.9 151.3	151.0 136.7	151.2 133.9	150.0	131.9	150.0	150.5	101.1	145.0	150.8
Pulpwood	0000	115.3	110.7	112 /	112.6	110 7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	Bois à pâte 114.0
P1058	2000 2001	117.6	118.6	113.4 117.9	113.6 122.1	112.7 121.2	112.0 120.2	112.0	110.0	110.4	117.0	110.0	110.5	114.0
Recycled paper	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Pap 168.3	ier recyclé 179.5
P1111 December 1998=100	2000 2001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	100.7	170.5	177.7	102.5	100.1	100.3	179.0
FERROUS MATERIALS	2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	114.4	MAT 110.7	IÈRES FI 108.4	ERREUSES 118.4
P1061	2001	111.5	109.4	112.8	113.8	114.3	114.0	110.5	110.5	110.0	117.7	110.7	100.4	110.4
Iron ore	2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	Mir 120.1	nerai de fer 117.8
P1062 2533	2001	120.9	122.7	125.3	125.3	125.4	123.2	111.2	117.7	117.5	120.2	122.1	120.1	117.0
Iron and steel scrap	2000	135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	109.6	Déch 100.9	ets de fe 98.7	r et d'acier 118.8
P1063 2581	2001	103.9	98.4	102.6	104.4	105.2	106.4	113.0	110.7	110.4	100.0	100.3	30.7	110.0
NON-FERROUS METALS	2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	MÉTA 116.3	118.7	FERREUX 118.3
P1064	2001	115.8	116.5	115.4	113.6	114.2	110.5	110.5	110.5	122.1	110.0	110.3	110.7	110.0
Copper concentrates	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	oncentré 109.0	s de cuivre 103.1
P1066 2535 10	2001	104.6	104.1	103.3	98.4	95.9	93.5	100.0	100.0	112.4	110.0	103.0	109.0	100.1
Nickel concentrates	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	oncentré 127.0	s de nickel 147.2
P1067 2535 20	2001	123.2	113.6	109.0	114.5	126.6	116.6	100.0	100.0	140.0	100.0	123.0	127.0	177.2
Lead concentrates	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	oncentrés 112.7	s de plomb 111.5
P1068 2537	2001	110.8	116.8	117.5	116.1	113.5	109.8	111.0	114.0	114.0	117.0	117.0	116.7	
Zinc concentrates	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	Concent 103.1	rés de zinc 106.6
P1069 2538	2001	98.9	97.9	97.4	94.5	90.6	87.9	100.0	110.0	110.0	104.7	102.0	100.1	
Radioactive concentrates	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	Cor 60.4	ncentrés 60.4	radioactifs
P1070 2540	2001	60.4	63.8	69.7	70.1	75.7	75.7				02.0	00.4		
Precious metals	2000	110.8	118.8	114.2	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0	Métau 111.1	x précieux 113.0
P1071	2001	108.6	107.5	110.1	109.4	110.7	110.3			110.1			.,,,,	
Gold and alloys in primary form	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Lingo 99.8	ts d'or et d 99.0	d'alliages 99.0	d'or bruts
P1072 2562	2001	95.7	94.9	98.3	97.8	99.8	99.8							
Silver and Platinum	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	Argent 158.0	t et platine 161.5
P1073 2564	2001	158.5	156.1	155.3	154.1	152.3	150.8							
Other non-ferrous base metals	2000	135.3	138.9	133.9	126.2	126.9	131.8	133.1	131.2	136.4	Autro 132.9	s métaux 133.1	non ferr 139.5	eux usuels 133.3
P1074	2001	136.9	139.2	135.5	134.4	137.0	131.2							
Non-ferrous scrap	2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	147.0	148.5	148.5	150.6	145.4	chets de i	nétaux n 141.4	on ferreux 149.3
P1080	2001	142.8	150.9	151.7	151.2	151.8	149.4							

TARLEALL 6

TABLE - 6						TABLEAU - 6								
Raw Materials Price Index (1992=100)	es						es des 2=100)	prix d	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap		100 7		105.0										t d'alliages
P1081 2582	2000 2001	199.7 168.3	202.6 183.2	185.8 183.5	178.1 184.6	175.7 184.6	176.8 184.6	177.1	176.4	176.4	167.1	162.6	162.9	178.4
Copper and copper alloy scrap														s de cuivre
P1082 2583	2000 2001	99.1 106.9	100.2 108.2	101.7 110.3	97.4 107.0	102.3 108.2	100.8 101.6	106.1	107.5	112.9	114.8	109.8	110.5	105.3
NON-METALLIC MINERALS														TALLIQUES
P1084	2000 2001	119.2 121.7	120.2 121.3	120.3 122.5	121.6 122.7	121.3 122.5	121.4 122.5	121.8	121.7	122.3	122.4	122.1	121.7	121.3
Sulphur			000	40.0	00.5	00.4		04.0		***				Soufre
P1085 2783	2000 2001	23.3 16.7	36.3 9.6	40.2 23.8	38.5 23.8	26.4 23.8	30.0 23.8	31.6	30.0	44.8	50.6	44.0	28.0	35.3
Asbestos fibres, crude or milled	0000	400.5	4040	405.0	100.0	100.0	100.0	404.0	1001	400.7				moulinées
P1086 2712	2000 2001	106.5 100.2	104.2 104.8	105.8 103.2	103.8 105.2	103.8 103.9	102.6 103.9	101.2	103.1	103.7	105.3	103.4	100.6	103.7
Clays and other crude refractory mate		400.0	4000	400.0	1000	400.0	400.0	400.4	400.4		rgile et autr			
P1087 2720	2000 2001	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	125.6
Sand and gravel		404.0	404.0	101.0	4045	105.0	405.0	405.0	105.0	105.0	405.0	105.0		e et gravier
P1088 2745	2000 2001	131.9 136.5	131.9 136.5	131.9 139.4	134.5 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	134.4
Stone		1151	445.7	445.7	115.0	445.5	445.6	4440	4440	4444	4440	4440	4440	Pierre
P1089	2000 2001	115.1 114.1	115.7 113.5	115.7 113.6	115.8 113.2	115.5 112.8	115.5 112.8	114.2	114.2	114.4	114.2	114.2	114.0	114.9
Quartz and silica sand	2222	440.0	440.0	440.0	4400	440.0	1100	445.4	445.4	445.4	445.4			ole de silice
P1090 2741	2000 2001	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	118.8 105.9	118.8 105.9	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	116.2
Crushed and pulverized stone	0000	445.0	440 ~	440.5	1100	444.5	1140	440.0	1107	114.1	110.0			e et broyée
P1093 2744	2000 2001	115.3 119.3	116.7 117.9	116.5 118.1	116.9 117.2	114.1 116.3	114.0 116.3	113.6	113.7	114.1	113.6	113.6	113.1	114.6
Other crude minerals	0000	1010	100.0	100.1	107.0	127.2	127.4	127.7	127.5	127.8	127.6	Aı 127.5	itres mine	eraux bruts
P1094	2000 2001	124.9 128.3	126.0 128.3	126.1 128.8	127.3 129.8	127.2	127.4	127.7	127.0	127.0	127.0	127.5	121.9	127.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM **P** number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence:

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat \sum_{i} défini

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100. Concepts et méthodes, 25.00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la movenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 Σ : indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.



Discover labour market trends in seconds

Labour Force Revue chronologique Historical Review de la population activi

When you need a snapshot of the labour market

- ...when you need quick answers or in-depth analysis
- ...when you need to see historical movements
- ...when you need labour-related data for a presentation or report
- ...you'll find that the Labour Force Historical Review on CD-ROM is the perfect solution.

This easy-to-use CD-ROM, issued annually, provides:

Accurate, timely data...

actual and seasonally adjusted, monthly and annual data

141 Same and

- ...plus historical information...
- * over 20 years of data (from 1976 to 2000)

...in a tremendously useful format!

- with thousands of cross-classified data series
- and the functionality for easy export of the data into any spreadsheet package for data manipulation

At the click of a mouse, access key variables, such as:

- something employment and unemployment levels and rates
- demographic characteristics including age, sex, educational attainment and family variables
- national, provincial, metropolitan areas and economic regions
- sindustry, occupation, wages, union membership, job tenure
- workplace size and hours worked ...and much more.

For more detailed information on this CD-ROM, visit our Web site at http://www.statcan.ca/english/ads/71F0004XCB/index.htm

The Labour Force Historical Review on CD-ROM (catalogue no. 71F0004XCB) is available for only \$195. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$10. To order the CD ROM, CALL 1 800 267-6677, FAX 1 877 287-4389 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also order by E-MAIL: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre: 1 800 263-1136.

Découvrez les tendances du marché du travail en quelques secondes

Que vous avez besoin d'un instantané du marché du travail

- de réponses rapides ou d'analyses approfondies
 - ... de séries chronologiques
 - ... ou de données sur le marché du travail pour un exposé ou un compte rendu
 - ... le CD-ROM de la Revue chronologique de la population active est l'outil parfait.

Ce CD-ROM facile à utiliser, qui paraît chaque année, vous offre :

des données exactes et à jour...

- 🌣 brutes et désaisonnalisées, mensuelles et annuelles
- ... et des renseignements chronologiques...
- 🏶 portant sur plus de 20 ans de données (de 1976 à 2000)

... présentés dans un format des plus pratiques!

- avec des milliers de séries croisées
- les fonctionnalités permettant d'exporter facilement les données vers tout tableur à des fins de manipulation

Il suffit d'un clic de souris pour accéder à des variables clés :

- les niveaux et les taux d'emploi et de chômage
- les caractéristiques démographiques, dont l'âge, le sexe, le niveau d'instruction et les données familiales
- les données nationales, provinciales et relatives aux régions métropolitaines et économiques
- les données relatives aux branches d'activité, aux professions, aux salaires, à l'affiliation syndicale et à l'ancienneté d'emploi
- les données sur la taille du lieu de travail, le nombre d'heures de travail... et beaucoup plus.

Pour plus de précisions sur ce CD-RDM, visitez notre site Web à http://www.statcan.ca/francais/ads/ 71F0004XCB/index f.htm

Le CD-ROM de la Revue chronologique de la population active (n°71F0004XCB au catalogue) est offert à seulement 195 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TYB. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$. Vous pouvez commander le CD-ROM par TÉLÉPHONE au 1 800 267-6677, par TÉLÉCOPIEUR au 1 877 287-4369 ou par la POSTE à statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A OT6, Canada. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL à ordere statean, ca ou en communiquant avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus proche au 1 800 263-1136.

TO ORDER:		On supplier about a particular confession of	mandinadah manja	ME	THOD O	FPAY	MENT:	trial of current years or inter-
MAIL	PHONE 1 800 267-66	77 FA	X 377 287-4369	(Che	ck only one))		-
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Managem 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada					Please char	ge my:	VISA Maste Card	r American Express
E-MAIL: order@s	statcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp			Card Num	ber		
(Please print)		for the riedling link	Janeu		Expiry date	9		
Company					Cardholde	r (please	print)	
Department					Signature			
Attention	7	itle				-11 6		
Address					Payment en	ciosea \$	(payable to the Receive	er General for Canada)
City	()	Province ()			Purchase Order Numb please enclo			
Postal Code	Phone	Fax						
E-mail Address: Your personal inf	ormation is protect	ed by the <i>Privacy Ac</i>	t.**		Authorized	l Signatur	е	
Catalogue Number	Number Title or (All prices		Price (All prices e sales ta		*Shipping (Applica shipment outside C	ble to Quantity		Total \$
States, please	add \$6 per issue or iter	es for delivery in Canada. n ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequ	to other countrie	es, pleas	e add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clier R121491807).	nts add either 7% GST	and applicable PST or HS	ST (GST Registra	ation No.			GST (7%)	
		an dollars drawn on a Car daily exchange rate, drav			uivalent		Applicable PST	
	I orders their IS Organiz	al government departmen ation Code	ts and agencies and	must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
deliver your p	product(s), announce play also offer you other	your information to conduct updates and add	minister your a ducts and serv	ccount.	From time isk you to		GRAND TOTAL	
purposes	our market research. and/or market research 3 or e-mail order@stat	If you do not wish to b ☐, check as appropriate can.ca.	and fax or mail	this page	to us, call		PF02105	50
								6





Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

BON DE COMMANDE Statistique Capada Statistique Canada

POUR COMMANDER:	MODALITÉS	DE PAIEMENT :	esa ayan ayan a sa
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 877 287-4369	(Cochez une seule	e case)	
Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 076 Canada	Veuillez débit mon compte		aster American Express
COURRIEL : order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications pour les malentendants (Veuillez écrire en majuscules)	N° de carte		
	Date d'expi	ration	
Compagnie	Détenteur d	e carte (en majuscule s.v.,	0.)
Service			
À l'attention de Fonction	Signature		
Adresse	Paiement inc		an and a function of the Comments
Ville Province ()	N° du bon de command (veuillez joind	e	ır général du Canada)
Code postal Téléphone Télécopieur	(voumoz jonial	0.10.0011)	
Courriel:	Cignoture d	a la narranna autoriada	
Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.**	Signature d	e la personne autorisée	
Numéro au Titre Édition(s) demandée(s) Prix catalogue Titre (A » pour les abonnements	rix (Pour les er t pas l'extérieu	r du Quantité	Total \$
*Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuil numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication annuelle = 1; publication tr mensuelle = 12.	lez ajouter 10 \$ pour chaque	TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS nume	ėro R121491807).	TPS (7 %)	
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en do banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.	lars US tirés sur une	TVP en vigueur	
Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral do sur toutes les commandes leur code d'organisme RIe et de référence RI	ivent indiquer leur code	TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)	
** Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour transaction, livrer votre (vos) produit(s), annoncer les mises à jour de ce(s) produit(s) et pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statis	gérer votre compte. Nous tique Canada ou vous	TOTAL GÉNÉRAL	
demander de participer à nos études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique des promotions □ ou des études de marché □, cochez la case correspondante et faites-nous télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à orde	parvenir cette page par	PF021	1050





Statistique Canada

Statistics Canada

www.statcan.ca

Networked Canada



Au-delà de l'autoroute de l'information

Un Canada réseauté

Discover current and emerging trends in technology with Networked Canada (1993 to 1999), the first-ever comprehensive statistical profile of Canada's rapidly evolving information and communications technology (ICT) sector. Whether you're an industry analyst, policy maker, business leader, government employee or educator, with Networked Canada you'll get in-depth analysis, relevant data and useful tables, graphs and charts – all in one source.

AN ESSENTIAL RESOURCE

Produced under Statistics Canada's Connectedness program, this 71-page publication contains:

- a statistical profile of the ICT sector with a compilation
 of key variables GDP, employment, international
 trade, revenues and R&D and an analysis of their
 growth performance over recent years
- penetration and use of individual ICTs, notably the Internet, across all economic sectors – households, businesses and governments, including education
- international comparisons

ORDER YOUR COPY TODAY

Let Networked Canada help you transform data into knowledge. Networked Canada (Cat. No. 56-504-XPE) is only CDN \$50. In Canada, please add applicable taxes. For shipments to the U.S., please add CDN \$6. For shipments to other countries, please add CDN \$10.

TO ORDER, call toll-free 1 800 267-6677; fax 1 877 287-4369;

e-mail <u>order@statcan.ca;</u> or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

This publication is also available on the Statistics Canada Internet Site at a price of CDN \$38. Visit the Web site at http://www.statcan.ca, and select Products and Services (Cat. No. 56-504-XIE).

Découvrez les dernières tendances en matière de technologie grâce à *Un Canada réseauté* (1993 à 1999), le tout premier profil statistique global du secteur canadien des technologies de l'information et des communications (TIC) en pleine évolution. Que vous soyez analyste de l'industrie, décideur, chef d'entreprise, employé du gouvernement ou éducateur, *Un Canada réseauté* vous permettra de trouver dans une seule source toute l'information dont vous avez besoin - analyse exhaustive, données pertinentes et tableaux, graphiques et diagrammes pratiques.

UNE RESSOURCE ESSENTIELLE

Préparée dans le cadre du programme de la connectivité de Statistique Canada, cette publication de 74 pages comprend:

- un profil statistique du secteur des TIC avec une compilation de variables clés – PIB, emploi, commerce international, recettes et R-D – ainsi qu'une analyse de leur taux de croissance au cours des dernières années
- la pénétration et l'utilisation de chaque TIC plus particulièrement Internet, dans l'ensemble des secteurs économiques – les ménages, les entreprises et les gouvernements, y compris l'éducation
- des comparaisons au niveau international

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE AUJOURD'HUI

Laissez Un Canada réseauté vous aider à transformer les données en connaissances. Un Canada réseauté (n° 56-504-XPF au catalogue) ne coûte que 50 \$ CA. Au Canada, veuillez ajouter les taxes de ventes en vigueur. Pour les envois à destination des États-Unis,

veuillez ajouter 6 \$ CA. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ CA

POUR COMMANDER, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677; télécopiez votre commande à 1 877 287-4369; commandez par courriel order a statcan.ca; postez votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, Avenue Parkdale, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6.

Cette publication se vend également sur le site Internet de Statistique Canada au coût de 38 \$CA. Visitez le site Web sur http://www.statcan.ca sous la rubrique Produits et services (n° 56-504-XIF au catalogue).





ociety is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. **Ganadian Social Trends** helps you meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight—labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on *Canadian Social Trends*. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 877 287-4369, call 1 800 267-6677 or send an e-mail to order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-blm/downpub/feepub.egi

a société évolue rapidement. Et vous devez constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à **www.statcan.ca** pour consulter certains des articles publiés récemment.

Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Seulement 36 \$ par année! Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois a Castination des Étate-Unis, veuillez ajouter 24 \$. Pour les envois à destination des Étate-Unis, veuillez ajouter 40 \$. Pour commander Tendances sociales canadiannes (n° 11-008-XFF au cat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, serueu Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 076, Canada. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional le plus prés (voir la liste figurant dans la présente publication). Vous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-4369, par téléphone au 1800 267-6677 ou par courriel à : order@statean.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ (taxes en sus, s'il y a lieu). URL : www.statcan.ca/egi-bin/downpub/feepub.f.cgi







